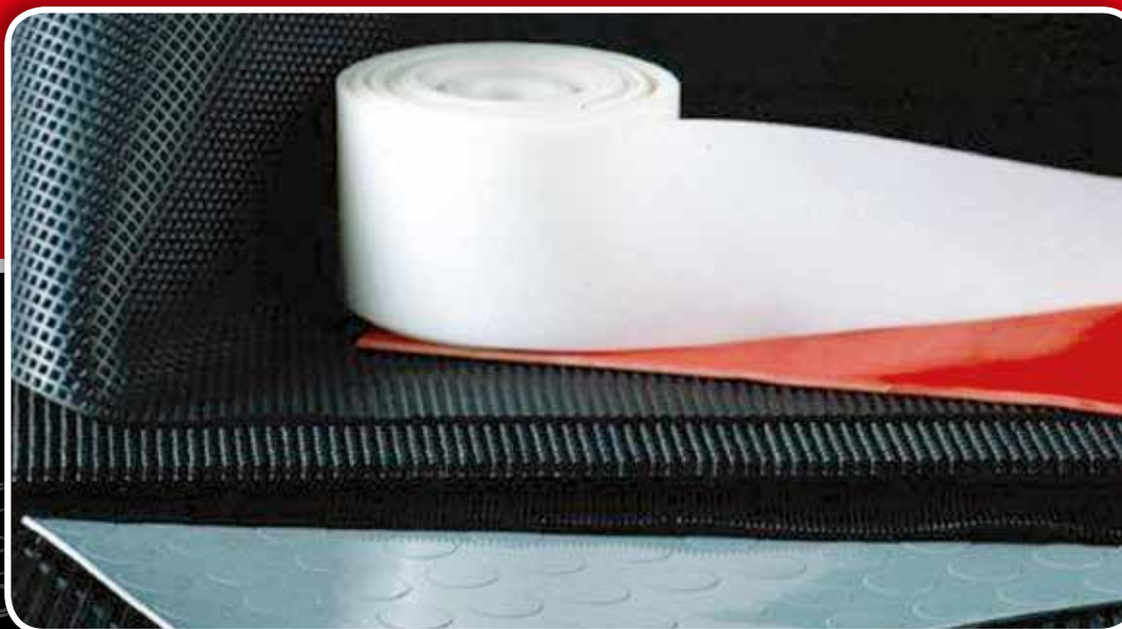


M.E.C GUM®



M.E.C. V BELT by

azeta gomma

S.p.A.

[M.E.C. Gum®]

M.E.C. V-BELT® by
azeta gomma
S.p.A.

Perche' alla fine di qualunque tragitto,
ci sia sempre il risultato!





Le lastre ed i tappeti in gomma, sono particolarmente adatti, come composizione, comportamento pratico, economicità, durezza, elasticità e finitura, alle più frequenti esigenze di impiego.

Nella scelta della qualità occorre soprattutto considerare la presenza di:

1. agenti naturali (luce, ozono, ecc.)
2. agenti chimici (oli, grassi, carburanti, acidi, solventi, ecc.)
3. agenti fisici (alta e bassa temperatura)
4. agenti meccanici (azioni abrasive, sollecitazioni ripetute, carichi elevati).

Una scelta non appropriata potrebbe comportare un decadimento anche rapido delle caratteristiche originarie.



La Certificazione

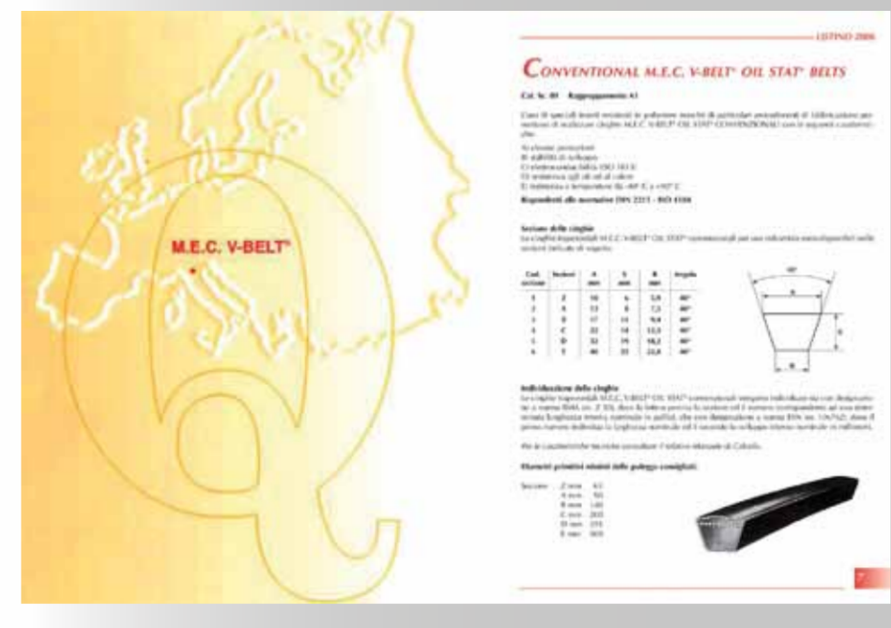
La Certificazione UNI EN ISO 9001/2000 garantisce qualità ed efficienza nelle diverse fasi di:

- Progettazione
- Produzione
- Collaudo
- Conformità
- Assistenza

A Zeta Gomma opera da anni nel pieno rispetto della normativa al fine di garantire alla propria clientela un'elevata qualità in ogni fase del processo produttivo.



M.E.C. V-Belt®



M.E.C. V-Belt è un marchio registrato di esclusiva proprietà di A Zeta Gomma. Tutti i prodotti vengono collaudati per testare la conformità agli elevati standard imposti da A Zeta Gomma. Tale scelta nasce dalla volontà aziendale di garantire sempre alla propria clientela un prodotto di elevata qualità in linea con le richieste di mercato più esigenti.

Nozioni Tecniche Generali

Le lastre e i tappeti illustrati nel presente catalogo sono particolarmente adatti, come composizione, comportamento pratico, economicità, durezza, elasticità e finitura, alle più frequenti esigenze di impiego.

Nella scelta della qualità occorre soprattutto considerare la presenza di:

agenti naturali (luce, ozono, ecc.)

agenti chimici (oli, grassi, carburanti, acidi, solventi, ecc.)

agenti fisici (alta e bassa temperatura)

agenti meccanici (azioni abrasive, sollecitazioni ripetute, carichi elevati).

Una scelta non appropriata potrebbe comportare un decadimento anche rapido delle caratteristiche originarie.

AZIONE DEGLI AGENTI NATURALI, CHIMICI, FISICI, MECCANICI

Nel catalogo sono riportate le condizioni di impiego in presenza dei vari agenti sopraindicati.

Qualora sia previsto l'impiego a contatto di agenti non compresi nel catalogo, vogliate interpellarci

per la scelta del tipo di prodotto più idoneo.

Caratteristiche Fisico - Meccaniche

DUREZZA

Unità di misura SHORE A rispondente alla norma ASTM D 2240 - 64 T è valida solo e soltanto se misurata su spessori di mm 4, infatti specialmente per le gomme a basso grado di durezza, se la misurazione viene effettuata su spessori sottili oppure grossi la misurazione risulta alterata e non valida.

Nelle lastre con tele inserite, la misura di durezza ha solo valore orientativo.

PESO SPECIFICO

Unità di misura gr/cm³ rappresenta il peso in kg di un foglio di 1 metro quadro di superficie e di 1 mm di spessore. Determina quindi la resa volumetrica del prodotto ed ha grande importanza agli effetti economici.

CARICO DI ROTTURA

Unità di misura Kg/cm². Rispondente alla norma ASTM D 412 C.

Indica la forza per unità di superficie che porta la gomma alla rottura.

ALLUNGAMENTO A ROTTURA

Unità di misura % (per cento). Rispondente alla norma ASTM D 412 C. Indica il rapporto percentuale tra la lunghezza al momento della rottura e la lunghezza iniziale della gomma.

RESISTENZA ALLA LACERAZIONE

Unità di misura Kg/cm. Rispondente alla norma ASTM D 624 B.

Indica la forza per unità di lunghezza che porta la gomma alla lacerazione e allo strappo.

DEFORMAZIONE RESIDUA DOPO COMPRESSIONE

Unità di misura % (per cento). Rispondente alla norma ASTM D 395 B. Indica la deformazione residua permanente rispetto allo spessore originale della lastra, dopo una prova tecnica di schiacciamento ad una certa temperatura e in un determinato tempo.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Unità di misura mm³ ABRASI. Rispondente alla norma DIN 53516.

Indica il grado di resistenza della gomma all'abrasione, si misura in millimetri cubi di materiale abraso dal campione originale sottoposto alla prova.

ESCURSIONE TERMICA

Unità di misura °C (gradi centigradi). Indica i valori minimi e massimi da non superare nell'utilizzo in continuo della lastra.

LIMITE DI FRAGILITÀ

Unità di misura °C (gradi centigradi). Indica il grado di infragilimento della lastra; oltre tale temperatura l'elastomero si rompe con estrema facilità e perde tutte le qualità elastiche.

Informazioni Generali

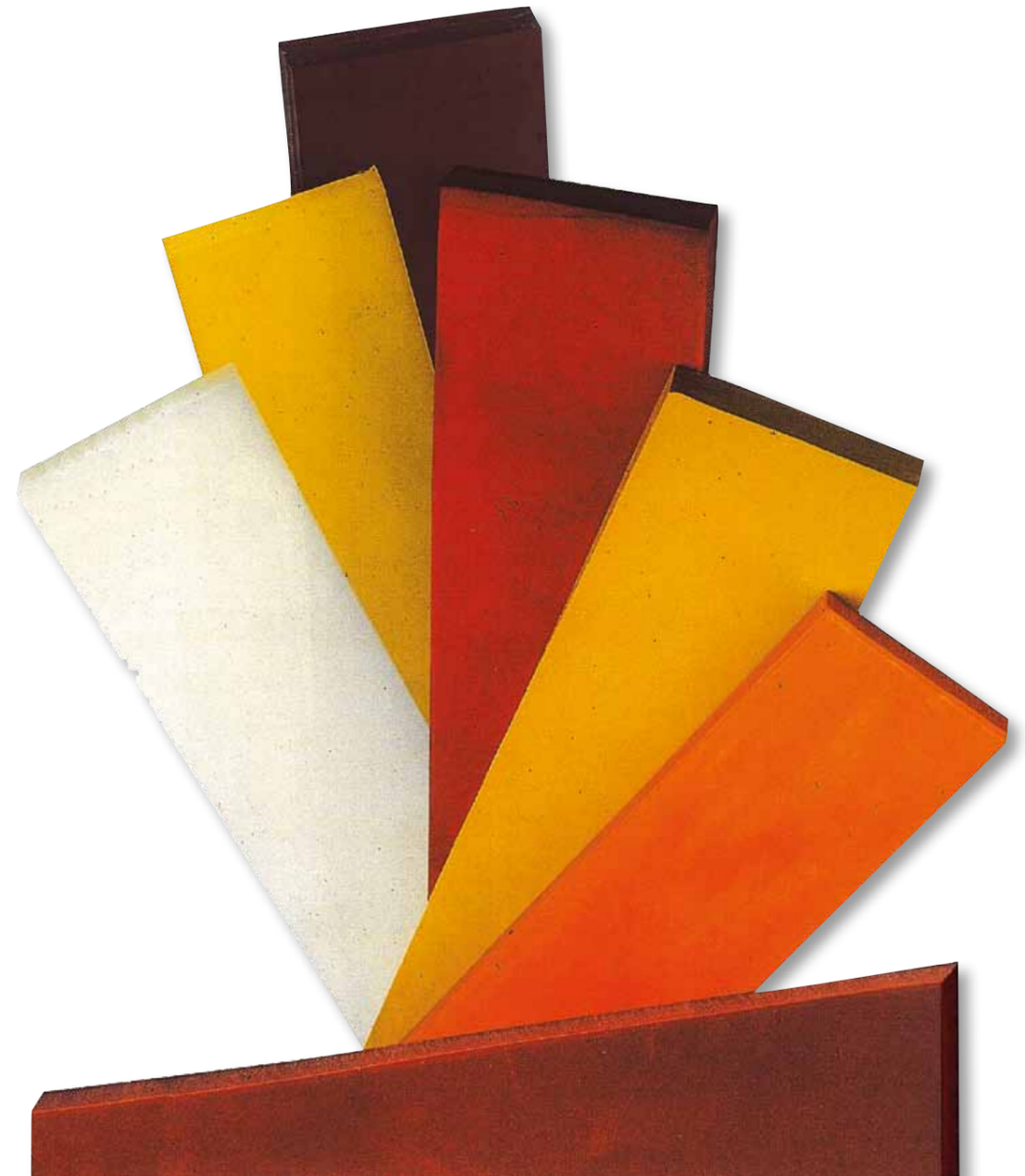
PRESENTAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici delle lastre possono essere lisce o ad impressione tela.

L'impressione tela è ottenuta con speciali tessuti che producono una impronta regolare ed esente da difetti estetici.

FORMATO DELLE LASTRE E DEI TAPPETI

Per ogni tipo di lastra e tappeto sono indicate le relative larghezze e lunghezze dei rotoli.



Elenco Elastomeri

Nome Comune	Definizione/norme ASTM	Composizione	Proprietà Generali	Cattivo comportamento a contatto di:
SBR	SBR	Stirene Butadiene	Buone proprietà fisiche, buona resistenza all'abrasione, scarsa resistenza ai prodotti petroliferi.	Ozono - Acidi forti - Grassi - Olii - Idrocarburi in genere
Naturale	NR	Polysoprene (Gomma naturale)	Eccellenti proprietà fisiche, ottima resistenza all'abrasione, Resistenze agli acidi. Non resiste agli olii.	Ozono - Acidi forti - Grassi - Olii - Idrocarburi
Nitrile (Buna-N)	NBR	Nitrile Butadiene	Eccellente resistenza agli olii. Moderata resistenza agli aromatici. Buone proprietà fisiche.	Ozono - Chetone - Esteri aldeide - Clorurati
Neoprene®	CR	Policloroprene	Eccellente resistenza agli agenti atmosferici; buona resistenza agli olii. Buone proprietà fisiche e di resistenza alla fiamma.	Ozono - Chetone - Esteri aldeide - Clorurati
EPDM	EPDM	Etilene Propilene Terpolimero	Ottima resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici, ai prodotti chimici ed all'invecchiamento, scarsa resistenza ai prodotti petroliferi, ottima resistenza al vapore.	Ozono - Chetone - Esteri aldeide - Clorurati
Hypalon®	CSM	Polietilene Clorosolfonato	Eccellente resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed agli acidi. Buona resistenza al calore e all'abrasione. Debole resistenza ai prodotti petroliferi.	Acidi concentrati ossidanti - Esteri - Chetone - Clorurati - Idrocarburi aromatici e nitrici.
Viton®	FKM	Esafuoro Propilene copolimero Vinilfluoruro	Eccellente resistenza a temperature elevate in particolare per ciò che riguarda aria e olii. Ottima resistenza ai prodotti chimici.	Esteri e chetoni
Butile	IIR	Isobutilene Isoprene	Eccellente resistenza agli agenti atmosferici. Bassa permeabilità all'aria e ai gas. Buone capacità fisiche. Resistente al calore. Poca resistenza ai prodotti petroliferi.	Cicloesano - Eptano - Benzina
Silicone	VMQ	Gomma Siliconica	Eccellente resistenza alle alte e basse temperature, agli agenti atmosferici e all'ozono. Buona resistenza alle sostanze ossidanti e ai liquidi fisiologici. Ottimo comportamento alla deformazione residua dopo compressione. Scarsa resistenza alle benzine ed ai carburanti in genere.	Carburanti ed olii. Scarsa resistenza all'abrasione.

Indice

LASTRE IN GOMMA BASE SBR

M.E.C. SOLGUM® L-L.	8
M.E.C. SOLGUM® L-IT	9
M.E.C. SOLGUM® I-T	10
M.E.C. TESSILGUM® L-L	11
M.E.C. TESSILGUM® L-IT	12
M.E.C. TESSILGUM® I-T	13
M.E.C. ALBAGUM®	14
M.E.C. ROSSAGUM®	15
M.E.C. DURAGUM®	16

LASTRE IN GOMMA BASE NR

M.E.C. ALIGUM®	17
M.E.C. PARAGUM®	18
M.E.C. SUPERPARAGUM®	19
M.E.C. STAMPITEGOLEGUM®	20
M.E.C. PARAROSSAGUM/L®	21
M.E.C. PARAROSSAGUM/O®	22
M.E.C. PARAGIALLAGUM®	23

LASTRE IN GOMMA BASE NR + SBR

M.E.C. ANTIABRASIVAGUM®	24
M.E.C. ANTIABRASIVAGUM/CSA®	25
M.E.C. BAVGUM®	26
M.E.C. SANDWICHGUM®	27
M.E.C. SABBAGUM®	28

LASTRE IN GOMMA BASE NBR

M.E.C. OLIGUM/C®	29
M.E.C. OLIGUM/ST®	30
M.E.C. BENZINGUM®	31
M.E.C. CARBURGUM®	32
M.E.C. SUPERALIGUM®	33

LASTRE IN GOMMA BASE CR

M.E.C. NEOGUM/C®	34
M.E.C. NEOGUM/ST®	35
M.E.C. NEOGUM/S®	36
M.E.C. NEOAUTOESTINGUENTEGUM®	37

LASTRE IN GOMMA BASE EPDM

M.E.C. TERMOGUM/C®	38
M.E.C. TERMOGUM/ST®	39
M.E.C. SUPERTERMOGUM®	40

LASTRE SPECIALI PER USO SPECIFICO

M.E.C. POLITENGUM®	CSM	41
M.E.C. BUTILGUM®	IIR	42
M.E.C. FLUORURGUM®	FKM	43
M.E.C. SILIGUM/T®	VMQ	44
M.E.C. SILIGUM/R®	VMQ	45

ARTICOLI TECNICI IN GOMMA

32M.E.C. STAMPGUM	46
-------------------	----

TAPPETI IN GOMMA PER USO INDUSTRIALE

M.E.C. MILGUM®	47
M.E.C. CENTGUM®	48
M.E.C. RISGUM®	49
M.E.C. DIAMANTGUM®	50
M.E.C. STALGUM®	51
M.E.C. BOLGUM/C®	52

TAPPETI IN GOMMA PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI

M.E.C. BOLGUM/S®	53
M.E.C. MASTERGUM®	54
M.E.C. COPRISPORTGUM®	56

TAPPETI IN PVC PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI

M.E.C. PVCBOL®	57
M.E.C. PULISOFT®	57
M.E.C. ANTIFATICA®	55

TAPPETI IN MESCOLA SPECIALE

M.E.C. CHENER®	58
----------------	----

PROFILATI IN GOMMA

M.E.C. PROFILGUM®	59
-------------------	----

M.E.C. 1 Solgum® L-L

Gomma di qualità economica, adatta per impieghi generici da usare dove non siano richieste caratteristiche di resistenza agli olii, al calore, all'invecchiamento. Non idonea a contatto di prodotti alimentari.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,5 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	30 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	200 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 - da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	A richiesta spessori superiori
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	

TOLLERANZE	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 10%
LARGHEZZA ROTOLO	± 10%
SPESSORI	± 10%

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 2 Solgum® L-IT

Gomma di qualità economica, adatta per impieghi generici da usare dove non siano richieste caratteristiche di resistenza agli olii, al calore, all'invecchiamento.

Non idonea a contatto di prodotti alimentari.

SUPERFICI: un Lato Liscio, un lato Impressione Tela fine.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,5 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	40 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	150 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	14 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	60%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+5 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+5%
-ALLUNGAMENTO	- 25%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 - da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	A richiesta spessori superiori
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00 ± 0,25
		1,00	1,60 ± 0,35
		1,60	2,50 ± 0,40
		2,50	4,00 ± 0,50
		4,00	6,30 ± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 3 Solgum® IT

Gomma di qualità economica, adatta per impieghi generici da usare dove non siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli, al calore, all'invecchiamento.

Non idonea a contatto di prodotti alimentari.

SUPERFICI: due lati ad Impressione Tela fine.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,5 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	40 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	150 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	14 Kp/cm
SET COMPRESIONE(24h a 70°C)	60%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+5 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+5%
-ALLUNGAMENTO	- 25%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 - da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	A richiesta spessori superiori
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 4 Tessilgum® L-L

Gomma di qualità economica, in SBR adatta per impieghi generici da usare dove non siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli, al calore, all'invecchiamento.

Non idonea a contatto di prodotti alimentari.

Inseriti uno o due rinforzi tessili.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,6 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	30 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	150 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori lastra 1 tela (mm): 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	Per lastra 2 tele: da 3 a 6 e da 8 a 20mm
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE

LUNGHEZZA ROTOLO	± 10%
LARGHEZZA ROTOLO	± 10%
SPESSORI	± 10%

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 5 Tessilgum® L-IT

Gomma di qualità economica adatta per impieghi generici da usare dove non siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli, al calore, all'invecchiamento.

Non idonea a contatto di prodotti alimentari.

Inseriti uno o due rinforzi tessili.

SUPERFICI: un lato Liscio, un lato Impressione Tela.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,5 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	40 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	150 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	14 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	60%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+5 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+5%
-ALLUNGAMENTO	- 25%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori lastra 1 tela: 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	Per lastra 2 tele: da 3 a 6 e da 8 a 20mm
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00 ± 0,25
		1,00	1,60 ± 0,35
		1,60	2,50 ± 0,40
		2,50	4,00 ± 0,50
		4,00	6,30 ± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 6 Tessilgum® IT

Gomma di qualità economica in solo gomma, adatta per impieghi generici da usare dove non siano richieste caratteristiche di resistenza agli oli, al calore, all' invecchiamento.

Non idonea a contatto di prodotti alimentari.

Inseriti uno o due rinforzi tessili

SUPERFICI: due lati ad Impressione Tela fine.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,5 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	40 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	150 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	14 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	60%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+5 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+5%
-ALLUNGAMENTO	- 25%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori lastra 1 tela: 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	Per lastra 2 tele: da 3 a 6 e da 8 a 20mm
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00 ± 0,25
		1,00	1,60 ± 0,35
		1,60	2,50 ± 0,40
		2,50	4,00 ± 0,50
		4,00	6,30 ± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 7 Albagum®

Gomma di qualità comune di colore bianco idonea per usi generali dove non siano richieste particolari resistenze meccaniche o chimico/fisiche.

Impiegata a contatto di prodotti con esigenza di estetica e pulizia.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	bianco
PESO SPECIFICO	1,6 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	65 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	450 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	26 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	25%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+3 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+2%
-ALLUNGAMENTO	- 1%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-15/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 8 Rossagum®

Gomma di qualità comune di colore rosso idonea per usi generali dove non siano richieste particolari resistenze meccaniche o chimico/fisiche.

Impiegata a contatto di prodotti con esigenza di estetica e pulizia.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	rosso
PESO SPECIFICO	1,6 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	65 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	450 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	26 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	25%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+3 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+2%
-ALLUNGAMENTO	- 1%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-15/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 9 Duragum®

Gomma di qualità ad alta durezza idonea ad essere utilizzata quando sono richieste caratteristiche di:

- resistenza al taglio e all'abrasione
- resistenza a forti sollecitazioni e vibrazioni
- resistenza alla compressione

Comunemente usata nell'industria meccanica e siderurgica come contro stampo e base di appoggio.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

SBR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,5 g/cm ³
DUREZZA (3s)	80° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	50 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	165 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	20 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	50%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+4 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	- 2%
-ALLUNGAMENTO	- 35%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10/+70 °C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 10 Aligum®

Gomma di qualità di gomma atossica, indicata per usi alimentari a contatto di sostanze non grasse ed oleose.

Le norme di riferimento specificano l'idoneità per farine, granaglie, pasta, pane, legumi ecc.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

NR

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	BIANCO
PESO SPECIFICO	1,40 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65°Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	≥10 MPa
ALLUNGAMENTO	600%
RESISTENZA ALLO STRAPPO	26 N/mm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	≤35%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	≤5 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	≤-20%
-ALLUNGAMENTO	≤-30%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-45/+80°C
Conforme FDA-1772600 TITOLO 21 per contatto con cibi non grassi.	

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori lastra 1 tela: 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 11 Paragum®

Gomma di qualità standard di gomma naturale, con buone caratteristiche di elasticità e morbidezza, ottima resistenza meccanica, buona resistenza agli acidi ed alcali deboli.
SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	BEIGE
PESO SPECIFICO	1,20 g/cm ³
DUREZZA (3s)	45° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	185 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	625 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	29 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	39%
-DUREZZA(3s)	+4 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+6%
-ALLUNGAMENTO	- 9%
-ABRASIONE	90 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+80°C

NR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm) : 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	
A richiesta spessori superiori	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 12 Superparagum®

Materiale di qualità eccellente, gomma naturale colore marrone trasparente, con elevate proprietà meccaniche, elasticità e morbidezza.
Basso peso specifico, galleggiante in acqua.
SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	BEIGE
PESO SPECIFICO	0,95 g/cm ³
DUREZZA (3s)	37° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	280 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	600 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	33 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	30%
-DUREZZA(3s)	+3 shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+6%
-ALLUNGAMENTO	- 2%
-ABRASIONE	60 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+80°C

NR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm) : 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	
A richiesta spessori superiori	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 13 Stampitegolegum®

Gomma di qualità eccellente a base di gomma naturale colore ambra, con elevate proprietà meccaniche, elasticità e morbidezza.

Basso peso specifico, galleggiante in acqua.

Viene utilizzata per il rivestimento degli stampi delle presse per tegole nelle fornaci.

SUPERFICI: entrambe ad Impressione Tela differenziate.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	AMBRA
PESO SPECIFICO	0,95 g/cm ³
DUREZZA (3s)	37° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	280 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	600 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	33 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	30%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a 70°C)	
-DUREZZA(3s)	+3 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+6%
-ALLUNGAMENTO	- 2%
-ABRASIONE	60 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+80°C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori lastra (mm) : 1,1 – 1,5
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 14 Pararossagum / L®

Gomma di qualità superiore, materiale naturale in colore rosso con ottime caratteristiche di elasticità, morbidezza e resistenza meccanica.

Normalmente utilizzata come bavetta per nastri trasportatori, spandinchostro nelle macchine serigrafiche e rivestimenti antiabrasivi in genere.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	ROSSO
PESO SPECIFICO	1,03 g/cm ³
DUREZZA (3s)	45° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	240Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	610 %
ABRASIONE	60 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-25/+80 °C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	
A richiesta spessori superiori	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 14/A Pararossagum / 0®

Materiale di qualità standard, di gomma naturale in colore rosso, con buone caratteristiche di elasticità e morbidezza, ottima resistenza meccanica.

Normalmente utilizzata come bavetta per nastri trasportatori, spandinchostro nelle macchine serigrafiche e rivestimenti in genere.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	ROSSO
PESO SPECIFICO	1,19 g/cm ³
DUREZZA (3s)	45° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	185 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	625 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	29 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	39%
-DUREZZA(3s)	+4 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+6%
-ALLUNGAMENTO	- 9%
-ABRASIONE	90 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+80°C

NR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm) : 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 15 Paragiallagum®

Materiale di qualità superiore di gomma naturale in colore giallo con ottime caratteristiche di elasticità, morbidezza e resistenza meccanica.

Normalmente utilizzata come bavetta per nastri trasportatori, spandinchostro nelle macchine serigrafiche e rivestimenti antiabrasivi in genere.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

(A richiesta un lato Liscio, un lato Impressione Tela)

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	GIALLO
PESO SPECIFICO	1,03 g/cm ³
DUREZZA (3s)	45° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	240Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	610 %
ABRASIONE	60 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-25/+80 °C

NR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 16 Antiabrasivagum®

Gomma di qualità pregiata con eccellenti caratteristiche di resistenza all'abrasione, al taglio e alle sollecitazioni meccaniche in genere.

Particolarmente indicata per la protezione ed il rivestimento di superfici metalliche: tramogge, cicloni, rulli e tamburi dei nastri trasportatori.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1, 2 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65 ° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	160 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	320 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	40 Kp/cm
ABRASIONE (10 N)	130 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+80 °C

NR+SBR

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): da 3 a 6 - da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	A richiesta spessori superiori
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00 ± 0,25
		1,00	1,60 ± 0,35
		1,60	2,50 ± 0,40
		2,50	4,00 ± 0,50
		4,00	6,30 ± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 19 Antiabrasivagum / C.S.A.®

Gomma di qualità pregiata con eccellenti caratteristiche di resistenza all'abrasione, al taglio, alle vibrazioni e sollecitazioni in genere.

Idonea a sopportare ripetute sollecitazioni e carichi elevati con minima deformazione residua. Particolarmente indicata per la protezione ed il rivestimento di superfici metalliche: tramogge, vibro/vagli, cicloni, rulli, tamburi dei nastri trasportatori ecc. viene prodotta con un lato rivestito in gomma autovulcanizzante.

SUPERFICI: un lato Liscio, un lato con strato di gomma Autovulcanizzante.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1, 2 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65 ° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	160 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	320 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	40 Kp/cm
ABRASIONE (10 N)	130 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+80 °C

NR+SBR

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): da 3 a 6 - da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	A richiesta spessori superiori
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00 ± 0,25
		1,00	1,60 ± 0,35
		1,60	2,50 ± 0,40
		2,50	4,00 ± 0,50
		4,00	6,30 ± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 20 Baugum®

Gomma con qualità antiabrasiva idonea ad essere utilizzata come bavetta di contenimento per nastri trasportatori.

SUPERFICI: un lato Liscio, un lato Impressione Tela
*(A richiesta due lati Lisci)

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,25 g/cm ³
DUREZZA (3s)	55° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	170 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	600 %
ABRASIONE	110 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-25/+80 °C

NR+SBR

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
		DA	A
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60
		1,60	2,50
		2,50	4,00
		4,00	6,30
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 21 Sandwichgum®

Gomma con qualità antiabrasive idonea ad essere utilizzata come raschiatore per la pulizia dei nastri trasportatori.

Gomma estremamente elastica con buone qualità fisico-meccaniche su due lati esterni, mentre all'interno viene inserita una gomma para di colore verde.

SUPERFICI: un lato Liscio, un lato Impressione Tela
*(A richiesta due lati Lisci)

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO-VERDE-NERO
PESO SPECIFICO	1,30 g/cm ³ 1,25 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5) 47 ° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	100 Kp/cm ² 135 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	300 % 500 %
ABRASIONE (10 N)	250 mm ³
ABRASIONE (5 N)	100 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+80 °C

NR+SBR

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
		DA	A
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60
		1,60	2,50
		2,50	4,00
		4,00	6,30
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 23 Sabbiagum®

Gomma con qualità antiabrasive con elevate caratteristiche fisiche-meccaniche, idonea ad essere utilizzata per il rivestimento di pareti metalliche delle camere di sabbiatura.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,12 g/cm ³
DUREZZA (3s)	60° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	210 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	600 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	40 Kp/cm
ABRASIONE	90 mm ³
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-25/+80 °C

NR+SBR

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
		DA	A
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60
		1,60	2,50
		2,50	4,00
		4,00	6,30
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 24 Oligum / C®

Materiale a base di gomma nitrilica idonea ad essere utilizzata a contatto di oli minerali, grassi animali e vegetali, gas liquefatti a temperatura ambiente.

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,50 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	40 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	160 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	15 Kp/cm
SET COMPRESIONE(24h a 70°C)	50%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+5 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+7%
-ALLUNGAMENTO	- 27%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+90 °C

NBR

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
		DA	A
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60
		1,60	2,50
		2,50	4,00
		4,00	6,30
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 25 Oligum / ST®

Gomma nitrilica con buone caratteristiche meccaniche, idonea ad essere utilizzata a contatto di oli, grassi minerali ed animali, carburanti e benzine (contenuto di sostanze aromatiche non superiore al 20%), nonché per gas liquefatti a temperatura ambiente.

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,44 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	110 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	500 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	46 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	33%
VARIAZIONE DI VOLUME ASTM-1 (72h a 100 °C)	-2%
VARIAZIONE DI VOLUME IRM 903(72h a 100 °C)	+23%
-DUREZZA(3s)	+2 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+0%
-ALLUNGAMENTO	- 5%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+100 °C

NBR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,6	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 26 Benzigum®

Materiale di qualità a base di elastomeri acrilonitrilici, idonea ad essere utilizzata a contatto di:

- carburanti e benzine, con contenuto di sostanze aromatiche non superiore al 30%
- olii minerali ad alte temperature
- gas liquefatti (propano-butano) a temperatura ambiente.

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,40 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	120 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	350 %
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	32,15%
VARIAZIONE VOLUME ASTM1(72 h a 100°C)	-5%
VARIAZIONE VOLUME ASTM3(72 h a 100°C)	+12%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+105 °C

NBR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 27 Carbogum®

Gomma di qualità a base di elastomeri ad alto contenuto acrilonitrilico, ottima resistenza ai carburanti, minima deformazione residua alla compressione.

Idonea ad essere utilizzata a contatto di:

- olii minerali, olii animali e vegetali, con temperature non superiori a 110°C
- carburanti e benzene, con contenuto di sostanze aromatiche non superiore al 40%.
- gas liquefatti a temperatura ambiente (metano, propano, butano)

Non è idonea per catrame, bitume, solventi in genere (xilolo, toluolo, benzolo ecc.)

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,30 g/cm ³
DUREZZA (3s)	60° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	140 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	500 %
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	16%
VARIAZIONE VOLUME ASTM1(72 h a 100°C)	-6%
VARIAZIONE VOLUME ASTM3(72 h a 100°C)	+6%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+105 °C

NBR

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00 ± 0,25
		1,00	1,60 ± 0,35
		1,60	2,50 ± 0,40
		2,50	4,00 ± 0,50
		4,00	6,30 ± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 28 Superaligum®

Gomma di qualità a base di elastomeri acrilonitrilici, idonea ad essere utilizzata a contatto di sostanze alimentari grasse e di natura oleosa.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	BIANCO
PESO SPECIFICO	1,38 g/cm ³
DUREZZA (3s)	55° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	95 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	580 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	24 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	43%
VARIAZIONE VOLUME IRM 903(72h a 100 °C)	+33%
VARIAZIONE VOLUME ASTM1(72 h a 100°C)	+1%
-DUREZZA(3s)	+3 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	-8%
-ALLUNGAMENTO	-2%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+100°C
Conforme FDA-1772600 TITOLO 21 per contatto con cibi grassi.	

NBR

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori lastra 1 tela: 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:			
		SPESSORI (ISO 3302ST3)	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00 ± 0,25
		1,00	1,60 ± 0,35
		1,60	2,50 ± 0,40
		2,50	4,00 ± 0,50
		4,00	6,30 ± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%	

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 29 Neogum / c®

Materiale di qualità a base di gomma policloroprenica, neoprene®, idonea ad essere utilizzata per molti usi in genere.

SUPERFICI: superfici entrambe Lisce

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,45 g/cm ³
DUREZZA (3s)	63° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	65 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	225 %
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	45%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+100 °C

CR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 30 Neogum / ST®

Materiale di qualità a base di gomma policloroprenica, neoprene®, con buone caratteristiche meccaniche, idonea ad essere utilizzata per applicazioni dove siano presenti congiuntamente varie tipologie di agenti aggressivi:

• oli e grassi, acidi e basi, agenti atmosferici, ozono.

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,60 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	95 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	350 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	30 Kp/cm
ABRASIONE (10 N)	465mm ³
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	29%
VARIAZIONE VOLUME ASTM-1 (72h a 100 °C)	+60%
VARIAZIONE DI VOLUME IRM 903(72h a 100 °C)	+150%
-DUREZZA(3s)	+0 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	-4%
-ALLUNGAMENTO	-5%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+100 °C

CR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 31 Neogum / S®

Materiale di qualità a base di gomma policloroprenica, neoprene®, con buone caratteristiche meccaniche, idonea ad essere utilizzata per applicazioni dove siano presenti congiuntamente varie tipologie di agenti aggressivi:

- olii e grassi, acidi e basi, agenti atmosferici, ozono

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,60 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	95 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	350 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	36 Kp/cm
ABRASIONE (10 N)	465 mm ³
SET COMPRESSIONE (24h a 70° C)	29%
VARIAZIONE VOLUME ASTM-1 (72h A 100°C)	+60%
VARIAZIONE DI VOLUME IRM 903 (72h A 100°C)	+150%
-DUREZZA(3s)	+0 Shore A
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	-4%
-ALLUNGAMENTO	-5%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+100 °C

CR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm) : 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%		

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 32 Neoautoestinguentegum®

Materiale di qualità di gomma a base policloroprenica, neoprene®, con buone caratteristiche meccaniche ed eccezionale resistenza alla fiamma.

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,60 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	110 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	400 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	42 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	31%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+2 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	-3%
-ALLUNGAMENTO	- 10%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+100 °C
Testata per reazione al fuoco secondo NORMA UNE-23-724-90. Velocità di propagazione della fiamma 0,03 cm/s	

CR

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori lastra 1 tela: 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	Per lastra 2 tele: da 3 a 6 e da 8 a 20mm
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%		

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 33 Termogum / C®

Materiale di qualità a base di gomma etilene-propilene e termopolimero, idonea ad essere utilizzata in presenza di calore, per molti usi in genere.

SUPERFICI: superfici entrambi lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,5 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	40 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	135 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	15 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	45%
-DUREZZA(3s)	+5 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+ 7%
-ALLUNGAMENTO	- 27%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+90 °C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%		

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 34 Termogum / ST®

Materiale di qualità a base di gomma etilene-propilene termopolimero, idonea ad essere utilizzata per applicazioni dove siano presenti congiuntamente varie tipologie di agenti aggressivi:

- acidi e basi - buona resistenza
- agenti atmosferici, ozono - buona resistenza
- temperature elevate - buona resistenza
- agenti chimici in genere - buona resistenza.

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,30 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	70 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	270 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	18 kp/cm
SET COMPRESSIONE (24 h a 70° C)	25%
-DUREZZA(3s)	+3 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	+1%
-ALLUNGAMENTO	-15%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+120° C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm) : 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%		

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 35 Supertermogum®

Materiale di qualità a base di gomma etilene-propilene termopolimero, con ottime qualità meccaniche ed eccellente resistenza all'azione degli agenti atmosferici, ozono, agenti chimici in genere e alte temperature.

SUPERFICI: superfici entrambi lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,20 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	100 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	375 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	36 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	14%
INVECCHIAMENTO TERMICO (72 h a70°C)	
-DUREZZA(3s)	+0 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	- 1%
-ALLUNGAMENTO	- 8%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-25/+125 °C

EPDM

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A	TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
		1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%		

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 37 Politengum®

Materiale di qualità a base di polietilene clorosolfonato (hipalon®), idonea ad essere utilizzata a contatto di:

- agenti atmosferici, ozono
- acidi e agenti chimici in genere
- alte temperature
- olii alifatici, sostanze grasse in genere

Questa lastra garantisce una eccezionale resistenza all'invecchiamento.

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	CSM
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,40 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	90 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	200 %
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	28%
VARIAZIONE DI VOLUME ASTM-1 (72h a 100 °C)	+17%
VARIAZIONE DI VOLUME IRM 903(72h a 100 °C)	+86%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+125 °C

DIMENSIONI ROTOLI:	
1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

CSM

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	DA	A	TOLL. (mm)
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
		1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
		SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%		

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 38 Butilgum®

Materiale di qualità a base di isobutylene isoprene copolimero (IIR), idonea ad essere utilizzata a contatto di:

- agenti atmosferici, ozono
- acidi e agenti chimici in genere
- alte temperature

Questa lastra ha come caratteristica principale una bassa permeabilità ai gas, al vapore, all'aria e all'acqua.

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	IIR
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,35 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65 Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	45 Kp/cm ²
ALLUNGAMENTO	300 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	22 Kp/cm
SET COMPRESSIONE(24h a 70°C)	38%
-DUREZZA(3s)	+3 Shore A
-RESISTENZA ALLA TRAZIONE	- 2%
-ALLUNGAMENTO	- 14%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+150 °C

DIMENSIONI ROTOLI:

1400÷1500 × 10.000 mm	Spessori (mm): 1 - 1,5 - 2- da 3 a 6 da 8 a 20
1400÷1500 × 5000 mm	
A richiesta: Placche 1000×1000 mm	
A richiesta: rotoli in larghezza 1200 mm	A richiesta spessori superiori

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 39 Fluorurgum®

Materiale di qualità a base di esafluoropropilene (viton®), idonea ad essere utilizzata a contatto di:

- solventi e agenti chimici, idrocarburi aromatici e alifatici – eccezionale resistenza
- carburanti ecologici di qualsiasi tipo – eccezionale resistenza
- olii e lubrificanti a temperature elevate – eccezionale resistenza
- alte temperature e fiamma – eccezionale resistenza
- agenti atmosferici, ozono – eccezionale resistenza

SUPERFICI: superfici entrambe lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO GOMMA	FKM
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,92 g/cm ³
DUREZZA (3s)	75° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	7,14 Mpa
ALLUNGAMENTO	250 %
SET COMPRESSIONE (22 h a 175° C)	32%
-VARIAZIONE, T-B	-28%
-VARIAZIONE, E-B	-30%
-VARIAZIONE PTS	-4%
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-25/+205 ° C

DIMENSIONI ROTOLI:

PER SPESSORI DA 1 A 6MM : 1000 ÷ 1200 X 10000 MM
PER SPESSORI DA 8 A 10MM : 1000÷1200 X 5000 / 1000 ÷ 1200 X 6000 MM
PER SPESSORI DA 8 A 12 MM :1000÷1200 X 3000 MM

TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI:

		SPESSORI (ISO 3302ST3)		
		DA	A	TOLL. (mm)
LUNGHEZZA ROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZA ROTOLO	± 5%	1,00	1,60	± 0,35
		1,60	2,50	± 0,40
		2,50	4,00	± 0,50
		4,00	6,30	± 0,70
SPESSORI SUPERIORI A 6 MM ± 10%				

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 40 Siligum / T®

Materiale di qualità a base di VMQ (gomma siliconica) di colore trasparente, idonea ad essere utilizzata a contatto con agenti atmosferici, alta e bassa temperatura, dotato di eccezionale resistenza.

Questa lastra ha come caratteristiche principali:

- buone caratteristiche meccaniche (compression set)
- proprietà antiadesive
- inodore, adatta per usi alimentari
- impermeabile all'acqua

SUPERFICI: superfici entrambi lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	VMQ
COLORE	TRASPARENTE
PESO SPECIFICO	1,25 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	60 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	300 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+220 °C

DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 1000×10.000 mm
SPESSORE : da 2 a 10 mm

TOLLERANZE	
LUNGHEZZA ROLOLO	± 10%
LARGHEZZA ROLOLO	± 10%
SPESSORI	± 10%

M.E.C. 41 Siligum / R®

Materiale di qualità a base di VMQ (gomma siliconica) di colore rosso, idonea ad essere utilizzata a contatto con agenti atmosferici, alta e bassa temperatura, dotato di eccezionale resistenza.

Questa lastra ha come caratteristiche principali:

- buone caratteristiche meccaniche (compression set)
- proprietà antiadesive
- impermeabile all'acqua

SUPERFICI: superfici entrambi lisce.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	VMQ
COLORE	ROSSO
PESO SPECIFICO	1,25 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	60 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	300 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+180 °C

DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 1000×10.000 mm
SPESSORE : da 2 a 10 mm

TOLLERANZE	
LUNGHEZZA ROLOLO	± 10%
LARGHEZZA ROLOLO	± 10%
SPESSORI	± 10%

M.E.C. Stampgum®

Il nostro stabilimento è in grado di realizzare qualsiasi particolare stampato in solo gomma oppure in gomma metallo.

Abbiamo già disponibili una vasta gamma di articoli stampati e possiamo eventualmente, su disegno quotato fornito dal cliente, produrre specificatamente il particolare desiderato. Utilizziamo vari tipi di mescole in gomma, idonee per l'uso previsto nell'applicazione finale ed il nostro ufficio tecnico è in grado di risolvere le varie problematiche che si evidenziano durante le fasi di progettazione del prodotto.

Di seguito segnaliamo alla vostra attenzione alcuni particolari stampati già inseriti nel nostro programma produttivo standard.

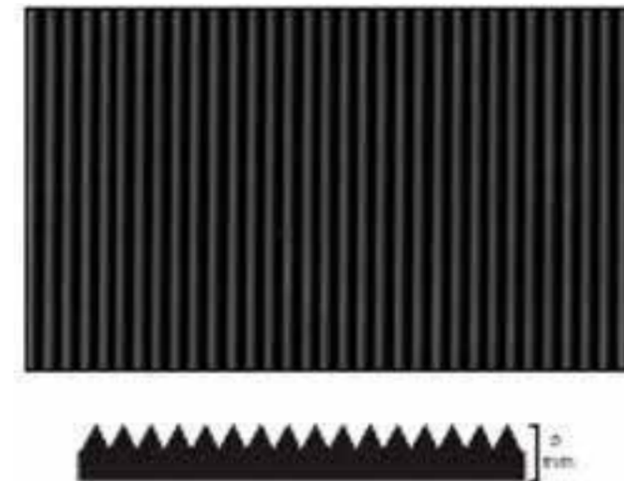


M.E.C. 44 Milgum®

Tappeto millerighe prodotto in mescola con discreta resistenza all'abrasione, idoneo ad essere utilizzato per molteplici usi tecnici ed estetici.

Sottostrato: Impressione tela

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	SBR
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,45 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	35 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	200 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+70 °C



DIMENSIONI ROTOLI:

FORMATO : 1200x10.000 mm

SPESSORE : 3 mm

TOLLERANZE

LUNGHEZZA ROLOLO	± 10%
LARGHEZZA ROLOLO	± 10%
SPESSORI	± 10%

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 45 Centgum®

Tappeto centorighe, rigatura standard, per pavimentazioni in genere.

Sottostrato: Impressione tela

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	SBR
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,45 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	35 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	200 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+70 °C



DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 1200x10.000 mm
SPESSORE : 3 mm

TOLLERANZE	
LUNGHEZZA ROLOLO	± 10%
LARGHEZZA ROLOLO	± 10%
SPESSORI	± 10%

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 48 Risgum®

Tappeto granariso utilizzato per pavimentazioni in genere.

Sottostrato: imprpressione tela.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	SBR
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	4150 g/mq
DUREZZA (3s)	60° Shore A (±5)
RESISTENZA ABRASIONE	300mm
CARICO ROTTURA	Mpa min.4
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+60 °C
POSA IN OPERA	INCOLLAGGIO TOTALE



DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 1100x4600 mm
SPESSORE : 3 mm

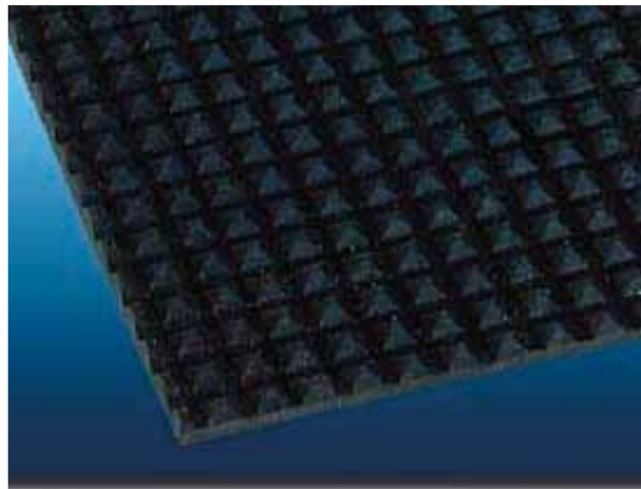
* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 49 Diamantgum®

Tappeto punta diamante utilizzato per pavimentazioni in genere.

Sottostrato: impressione tela.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	SBR
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	4250 g/mq
DUREZZA (3s)	60° Shore A (±5)
RESISTENZA ABRASIONE	300mm
CARICO ROTTURA	Mpa min.4
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+60 °C
POSA IN OPERA	INCOLLAGGIO TOTALE



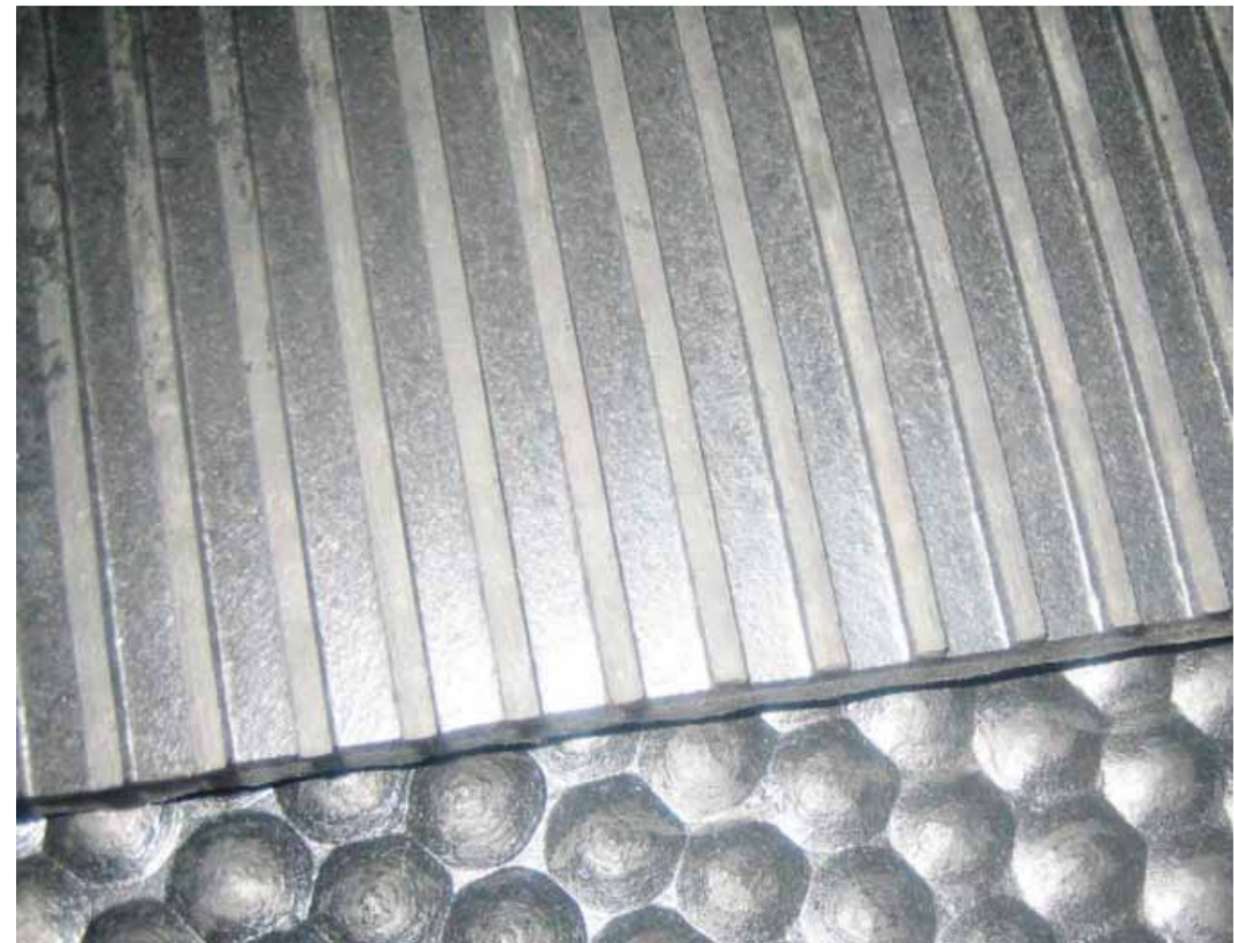
DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 1100x4600 mm
SPESSORE : 4 mm

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 51 Stalgum®

Pavimentazione per stalle e mezzi per trasporto di animali. Buona resistenza all' usura e all' abrasione ottimo isolamento termico, atto a preservare gli animali dal rischio di malattie dello zoccolo. Tappeto in mescola speciale che resiste ai rifiuti organici e agli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE		VALORI *
COLORE		NERO
DUREZZA (3s)		65° Shore A (±5)
DIMENSIONI	SPESSORE: 17MM	FORMATO:1770 X 490MM

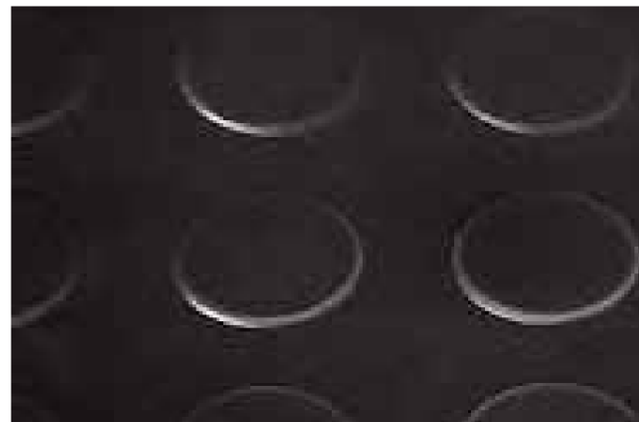


[M.E.C. 52 Bolgum / C®]

Tappeto a bolle idoneo ad essere utilizzato per pavimentazioni in genere.

Sottostrato: Impressione tela

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	SBR
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,45 g/cm ³
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	35 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	200 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+70 °C
POSA IN OPERA	INCOLLAGGIO TOTALE



DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 1200x10.000 mm
SPESSORE : 3 mm

TOLLERANZE	
LUNGHEZZA ROTOLO	± 10%
LARGHEZZA ROTOLO	± 10%
SPESSORI	± 10%

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

[M.E.C. 55 Bolgum / S®]

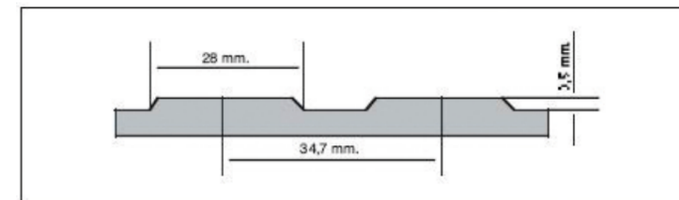
Tappeto a bolle idoneo ad essere utilizzato per pavimentazioni in genere,

certificato per classe di reazione al fuoco 1.

Resistente ai più usati acidi, basi, sali. Parzialmente resistente ai solventi organici.

Sottostrato: Impressione tela

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	Kg 4,25 per mq
DUREZZA (3s)	75° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA ABRASIONE	MAX 200 mm ³
CARICO ROTTURA	5 Mpa
STABILITÀ DIMENSIONALE A 6h/80 °C	NESSUNA VARIAZIONE
RESISTENZA BRUCIATURA SIGARETTA	NESSUN EFFETTO PERMANENTE
REAZIONE AL FUOCO	2/75/A/CLASSE1
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+70 °C



DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 1450x15.000 mm
1250x15.000 mm
SPESSORE : 3,2 mm

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. 60 Mastergum®

Tappeto idoneo ad essere utilizzato per pavimentazioni in genere. Il fondo aperto permette che sporco e liquidi defluiscano sul pavimento.

Sottostrato: con penducoli antiscivolo.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	SBR
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	18 kg/pz (±10%)
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	60 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	350 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+70 °C
POSA IN OPERA	INCOLLAGGIO TOTALE



DIMENSIONI ROTOLI:	
FORMATO :	1000x1500 mm
FORMATO :	400X600 mm
FORMATO :	1000x500 mm
SPESSORE :	23 mm

TOLLERANZE	
LUNGHEZZA TAPPETO	± 10%
LARGHEZZA TAPPETO	± 10%
SPESSORI	± 10%

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. ANTIFATICA®

Tappeto idoneo ad essere utilizzato per pavimentazioni in genere. Il fondo aperto permette che sporco e liquidi defluiscano sul pavimento.

Sottostrato: con penducoli antiscivolo.

CARATTERISTICHE	VALORI *
TIPO DI GOMMA	SBR
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	18 kg/pz (±10%)
DUREZZA (3s)	65 Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	60 Kg/cm ²



DIMENSIONI ROTOLI:	
FORMATO :	900x900 mm
SPESSORE :	18 mm

TOLLERANZE	
LUNGHEZZA TAPPETO	± 10%
LARGHEZZA TAPPETO	± 10%
SPESSORI	± 10%

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test.

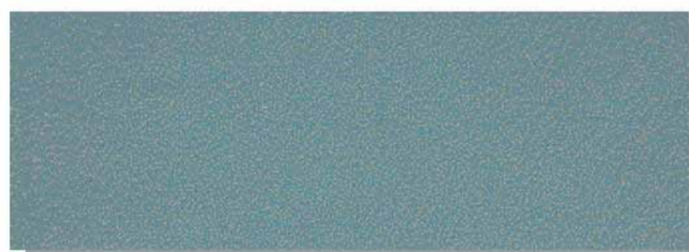
M.E.C. 63 Corrisportgum®

Pavimento vinilico eterogeneo spalmato tinta unita, in rotoli per utilizzo di: protezione palestre, stand fieristici, negozi ed arredamenti in genere.

Certificato per classe di reazione al fuoco 1.

Sottostrato: Liscio

CARATTERISTICHE	VALORI *
CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ	1488 CPD-017
PESO SPECIFICO	Kg 2,250 per mq
RESISTENZA ALLA ABRASIONE	GRUPPO T
STABILITÀ DIMENSIONALE	≤ 0,4 %
SOLIDITÀ ALLA LUCE	≥ 6
REAZIONE AL FUOCO	Bfl -S1
RESISTENZA ELETTRICA	≤ 2 Kv
STRATO USURA	Mm 0,20
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI	BUONA



DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATI : 2000x20.000 mm
2000x25.000mm
SPESSORE : 1,4 mm

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

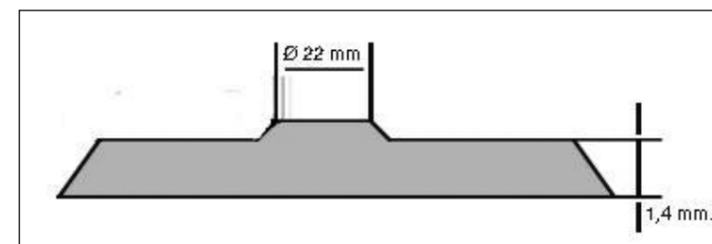
M.E.C. 64 Pvcbol®

Pavimento calandrato in tinta unita, disegno bollo.

Certificato per classe di reazione al fuoco 1.

Sottostrato: Liscio.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	2250 g/mq
STRATO USURA	0,20 mm
SOLIDITÀ ALLA LUCE	B02,6
POSA IN OPERA	INCOLLAGGIO TOTALE
REAZIONE AL FUOCO	Bfl s1



DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 2000x20.000 mm
SPESSORE : 1.4 mm

M.E.C. 65 Pulisoft®

Tappeto 100 % PVC comunemente impiegato in uffici, negozi, alberghi, piscine, ecc.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	25 COLORI
PESO SPECIFICO	4,2 Kg/mq
SPESSORE	15 MM
STRUTTURA	FONDO APERTO
RESISTENZA AL FUOCO	NFP 92-L2 M3



DIMENSIONI ROTOLI:
FORMATO : 1200X6000 mm

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test.

M.E.C. 70 Cheker®

Tappeto antiscivolo idoneo ad essere utilizzato per pavimentazioni in genere.

Sottostrato: Impressione Tela.

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1.45 g/cm ³
DUREZZA (3s)	70° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	40 Kg/cm ²
ALLUNGAMENTO	200 %
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-30/+70 °C



DIMENSIONI ROTOLI:

FORMATO : 1400x10.000 mm

SPESSORE : 3 mm

TOLLERANZE

LUNGHEZZA LASTRA	± 10%
LARGHEZZA LASTRA	± 10%
SPESSORI	± 10%

* Valori medi ottenuti in laboratorio, soggetti a variazione a seconda del metodo di test

M.E.C. Profilgum®

Profilati in gomma piena idonei ad essere utilizzati per uso automobilistico e per uso industriale generale.

- Sezione rettangolare, quadra, tonda, semitonda
- Canaline bordo vetro
- Tubi, tubi con aletta o rigati
- A disegno del cliente

Presentiamo di seguito alcune matrici di profilati già attualmente inserite nel nostro programma di vendita e teniamo a precisare che sulle quote nominali sono normalmente ammesse le tolleranze dimensionali previste dalla tabella DIN 7715 E2.

Per visionare l'elenco completo delle matrici vi rimandiamo al nostro catalogo generale profilati in gomma.

Siamo in grado altresì di fornire profilati gomma con inserto metallico per il settore auto, profilati in gomma piena / espansa, profilati in gomma espansa.



ESTRATTO DELLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Ciascun ordine di acquisto da parte del cliente sarà soggetto alle "Condizioni generali di vendita", le cui pattuizioni, prescrizioni e disciplina in genere regolano la fornitura salvo eventuali diversi accordi tra le parti, che dovranno avere la forma scritta a pena di nullità e inefficacia ed essere riportati sugli ordini stessi e sulla conferma d'ordine.

Si enunciano qui di seguito alcune parti salienti della disciplina contenuta nelle condizioni generali di vendita (documento integrale disponibile su www.azetagomma.com), intendendosi l'acquirente definito anche "compratore" e l' A Zeta Gomma F.I. spa definita anche "venditore" o "fornitore".

PREZZI:

Salvo diversi accordi scritti, si applicano i prezzi di vendita in vigore al momento dell'ordine e della conferma d'ordine, e si intendono per merce resa franco magazzino A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa, con costo dell'imballaggio a carico del cliente.

COSTO E RISCHIO TRASPORTO:

Il costo del trasporto e la responsabilità sono a carico del cliente.

Le merci sono spedite sempre a totale rischio e pericolo del compratore anche se a seguito di speciali accordi, la vendita è pattuita con franco destino.

TERMINI DI CONSEGNA:

I termini per la consegna, quando scritti, debbono considerarsi puramente indicativi e mai essenziali. La venditrice rimane comunque esonerata ed esclusa da qualsiasi responsabilità per pretesi pregiudizi o danni che dovessero essere riferiti o fatti dipendere da anticipata o ritardata consegna totale o parziale. In caso di ritardi imputabili al Venditore potrà darsi luogo ad eventuali risarcimenti unicamente nei CONTRATTI di fornitura in cui sia stata pattuita espressamente una clausola penale; in ciascun caso la misura del risarcimento non potrà essere superiore al valore della fornitura. Il cliente dovrà ritirare i prodotti ordinati anche in caso di ritardo di consegna.

CONFORMITA' DEI PRODOTTI:

A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa garantisce la 'conformità dei prodotti' forniti, dovendosi intendere con detto termine che essi devono corrispondere per quantità, qualità e tipo a quanto stabilito dal contratto, inteso come ordine poi accettato con conferma d'ordine conforme.

TOLLERANZE:

Quanto sopra descritto in merito alla conformità del prodotto deve tuttavia consentire che per esigenze di fabbricazione siano in ogni caso ammesse le tolleranze d'uso.

DENUNCIA VIZI E RECLAMI:

Eventuali non conformità di fornitura, che fossero riscontrate dal compratore, dovranno essere denunciate tempestivamente per iscritto, a pena di decadenza dal diritto, al fine di consentire ad A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa un rapido intervento e/o una rapida verifica per trovare l'eventuale tempestiva soluzione a quanto reclamato, se fondato.

RESPONSABILITA':

La merce fornita dovrà essere utilizzata e impiegata in modo conforme alle caratteristiche d'uso del prodotto poiché nessuna responsabilità potrà essere attribuita e alcun indennizzo richiesto alla fornitrice a qualsiasi titolo, per danni causati dall'impiego improprio e non idoneo della merce fornita.

RESI:

Non saranno accettati resi merce in mancanza di accordi scritti preventivi.

Eventuali richieste di sostituzione del materiale fornito, fatta eccezione per problemi accertati di non conformità, potranno essere accettate solo alle seguenti condizioni:

1) Che il materiale fornito sia di topologia standard, senza particolarità costruttive o di lavorazione o di approvvigionamento specifiche per quella fornitura, su richiesta del cliente.

2) Che la comunicazione della richiesta di restituzione pervenga alla fornitrice entro due mesi dalla consegna del materiale fornito. Quando autorizzato il reso, la merce dovrà essere accompagnata dalla relativa bolla di consegna con indicati i riferimenti della bolla della fornitura di vendita e dovrà pervenire in porto franco in ottimo stato di consegna. L'accettazione del reso sarà ad insindacabile giudizio di A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa. Per ogni ipotesi di reso accettato, l' A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa emetterà una nota di accredito del valore della fornitura, dedotto il 15% dell'ammontare come rimborso spese forfettario.

PAGAMENTI:

-Forme e modi. I pagamenti ed ogni altra somma dovuta a qualsiasi titolo ad A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa dovranno essere effettuati nei modi e nei termini pattuiti e si intendono netti al domicilio del fornitore. Eventuali pagamenti o rimesse dirette che fossero fatti ad agenti, rappresentanti o ausiliari di A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa, non saranno intesi o ritenuti effettuati fino al momento in cui non saranno pervenuti nella materiale disponibilità diretta di A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa secondo le modalità convenute nell'ordine.

-Tempi. Il ritardo o l'irregolarità di ciascun pagamento previsto, anche parziale, comporteranno per il fornitore il diritto, previa comunicazione scritta, di sospendere le forniture o di risolvere i contratti in corso di esecuzione per nuove diverse forniture, anche se detti pagamenti riguardano altre vendite. Fatto salvo il diritto al risarcimento degli eventuali danni. Il ritardo dei pagamenti, per mancato rispetto dei termini convenuti, comporterà automaticamente l'applicazione degli interessi commerciali ai sensi e per gli effetti della legge 231/2002.

Il cliente non in regola con i pagamenti non potrà far valere eccezioni verso il fornitore, dovendo prima adempiere ai pagamenti cui è tenuto, con eventuale riserva di ripetizione in caso di contestazione o controversia. Non è ammessa compensazione con eventuali crediti, comunque insorti o pretesi nei confronti di A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa.

RISERVA DI PROPRIETA':

I prodotti consegnati restano di proprietà di A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa sino al momento del pagamento integrale del prezzo, quando il pagamento debba essere effettuato, in tutto o in parte, dopo la consegna. In caso di contestazione e/o mancato pagamento anche di una parte del prezzo, A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa ha facoltà di ottenere indietro la merce o il prodotto venduto presso la sua sede legale, con richiesta scritta a mezzo di lettera raccomandata a.r. o PEC. La restituzione dovrà avvenire entro gg 10 dal ricevimento della richiesta.

LEGGE APPLICABILE e FORO COMPETENTE:

Il rapporto di fornitura è regolato dalla legge italiana.

Per qualsiasi controversia il foro di esclusiva competenza è quello di A Zeta Gomma Forniture Industriali Spa, la quale sola manterrà tuttavia la facoltà di agire presso il foro del compratore.

You can always find a solution,
whichever is your question

Sede

Via Radici in Piano, 449/1
41049 Sassuolo (MO) - Italy
Tel. +39 0536 867111
Fax +39 0536 806884 - 806945

Stabilimento Produttivo 1

Via S. Tommaso, 16/22
41049 Sassuolo (MO) - Italy
Nuovo Villaggio Artigiano S. Carlo

Stabilimento Produttivo 2

Via Trentino Alto Adige, 3
41049 Sassuolo (MO) - Italy

www.azetagomma.com

info@azetagomma.com

M.E.C. V BELT by

azeta gomma

S.p.A.