

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%

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)		
		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

* 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)		
		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. 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)		
		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. 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)
LUNGHEZZAROTOLO	± 5%	0	1,00	± 0,25
LARGHEZZAROTOLO	± 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