

## 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 <sup>3</sup>
DUREZZA (3s)	65 ° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	160 Kp/cm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO	320 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	40 Kp/cm
ABRASIONE (10 N)	130 mm <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
DUREZZA (3s)	65 ° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	160 Kp/cm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO	320 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	40 Kp/cm
ABRASIONE (10 N)	130 mm <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
DUREZZA (3s)	55° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	170 Kp/cm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO	600 %
ABRASIONE	110 mm <sup>3</sup>
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. 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 <sup>3</sup> 1,25 g/cm <sup>3</sup>
DUREZZA (3s)	65° Shore A (±5) 47° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	100 Kp/cm <sup>2</sup> 135 Kp/cm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO	300 % 500 %
ABRASIONE (10 N)	250 mm <sup>3</sup>
ABRASIONE (5 N)	100 mm <sup>3</sup>
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20/+80 °C

### 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	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. 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.

**NR+SBR**

CARATTERISTICHE	VALORI *
COLORE	NERO
PESO SPECIFICO	1,12 g/cm <sup>3</sup>
DUREZZA (3s)	60° Shore A (±5)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	210 Kp/cm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO	600 %
RESISTENZA ALLO STRAPPO	40 Kp/cm
ABRASIONE	90 mm <sup>3</sup>
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)	
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

