

CATALOGO

LASTRE E TAPPETI IN GOMMA E PVC edizione 2015





Fondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella produzione e commercializzazione di prodotti in gomma e plastica.

Progettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.



Realizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

Il reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



Qualità ISO 9001:2008. Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.



Member of CISQ Federation

RINA

ISO 9001:2008
Certified Quality System



LASTRE E TAPPETI IN GOMMA E PVC



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

LASTRE e TAPPETI in GOMMA e PVC

TIPO	Peso specifico	Spessori	Durezza	Carico di Rottura	Allungamento	Temperatura	Note	Pagina
	gr/cm ³	mm	SH A	Kg/cm ²	%	°C	-	-
LASTRE IN GOMMA BASE SBR USI GENERICI								
SBR Premium	1.5	da 1 a 10	70	40	250	- 25 + 70		7
SBR Standard	1.6	da 1.5 a 50	70	40	200	- 25 + 70		7
SBR Impressione Tela	1.6	da 1.5 a 50	70	40	200	- 25 + 70		7
SBR Telata Premium	1.5	da 1.5 a 10	70	40	250	- 25 + 70	Telata	8
SBR Telata Standard	1.6	da 1.5 a 50	70	40	200	- 25 + 70	Telata	8
SBR Telata 2 Lati Impressione Tela	1.6	da 1.5 a 50	70	40	200	- 25 + 70	Telata + I.T.	8
LASTRE IN GOMMA BASE CR NEOPRENE								
CR Neoprene Autoestinguente	1.4	da 1 a 50	70	70	200	- 30 + 120	Autoestinguente	9
CR Neoprene	1.5	da 1 a 50	65	60	300	- 20 + 110		9
CR Neoprene Economico	1.5	da 1 a 50	70	50	250	- 20 + 100		9
LASTRE IN GOMMA BASE EPDM ANTICALORE, ANTIACIDE								
EPDM Calor Special	1.15	da 1 a 50	65	100	350	- 30 + 120		10
EPDM Premium	1.35	da 1 a 50	65	60	250	- 30 + 120		10
EPDM Standard	1.35	da 1 a 50	65	60	300	- 25 + 100		11
EPDM Economico	1.5	da 1 a 50	70	40	250	- 25 + 100		11
LASTRE IN GOMMA BASE NBR ANTIOLIO NITRILE								
Antiolio Standard	1.4	da 1 a 50	70	60	300	- 20 + 100		12
Antiolio Economico	1.5	da 1 a 50	70	50	250	- 20 + 80		12
Antiolio Special	1.2	da 1 a 50	60	130	250	- 20 + 140		12
Antiolio Premium	1.5	da 1 a 50	70	70	300	- 20 + 100		13
Antibenzina	1.3	da 1 a 50	70	100	300	- 30 + 110		13
Antibenzina Ecologica	1.2	da 1 a 50	70	150	300	- 30 + 110		13
LASTRE IN GOMMA BASE NR GOMMA NATURALE E PARA								
Para Naturale Bionda	1.04	da 1 a 50	45	160	600	- 40 + 85		14
Para Naturale Bruna	1.2	da 1 a 50	50	100	400	- 40 + 85		14
Para Naturale Rossa	1.04	da 1 a 50	45	160	600	- 40 + 85		14
Para Naturale Gialla	1.04	da 1 a 50	45	160	600	- 40 + 85		15
Super Para	0.96	da 1 a 50	40	190	700	- 40 + 85		15
Antiabrasiva Verde	1.2	da 5 a 20	50	80	300	- 25 + 80		15
Antiabrasiva Rossa	1.2	da 5 a 20	50	80	300	- 25 + 80		16
Antiabrasiva Gialla	1.2	da 5 a 20	50	80	300	- 25 + 80		16

LASTRE e TAPPETI in GOMMA e PVC

TIPO	Peso specifico	Spessori	Durezza	Carico di Rottura	Allungamento	Temperatura	Note	Pagina
	gr/cm ³	mm	SH A	Kg/cm ²	%	°C	-	-
LASTRE IN GOMMA BASE NR/SBR ANTIABRASIVE								
Sabbiatrice	1.15	da 1 a 50	65	180	450	- 25 + 80		16
Antiabrasiva	1.30	da 1 a 50	60	70	300	- 25 + 80		17
Abratex	1.15	da 5 a 30	65	150	500	- 25 + 80		17
Abratex con Sottostrato Crudo	1.15	da 5 a 30	65	150	500	- 25 + 80		17
LASTRE PREGIATE VITON, SILICONE, HIPALON, BUTILE								
Viton	2.0	da 1 a 20	70	50	200	- 10 + 250		18
Silicone Traslucido	1.2	da 1 a 50	60	80	300	- 70 + 200		18
Silicone Rosso	1.3	da 1 a 50	60	60	250	- 70 + 200		18
Hipalon	1.4	da 1 a 50	70	70	400	- 35 + 130		19
Butile	1.35	da 1 a 50	65	70	300	- 45 + 130		19
LASTRE ALIMENTARI F.D.A. 177.2600								
Bianca Alimentare	1.5	da 1 a 50	60	80	250	- 25 + 80		19
Silicone Alimentare	1.2	da 1 a 50	60	55	250	- 40 + 200		20
EPDM Alimentare	1.3	da 1 a 50	65	50	300	- 30 + 120		20
Antiolio Alimentare	1.4	da 1 a 50	60	80	350	- 25 + 100		20
LASTRE SPECIALI PER IMPIEGHI SPECIFICI								
Stampi Tegole	0.95	1.5	40	200	600	- 40 + 100		21
Universal	1.07	da 1 a 50	45	190	650	- 40 + 120		21
Appoggi EN-1337	1.25	da 1.5 a 50	60	160	425	- 25 + 85		21
Antirumore	2	da 1 a 3	75	15	150	- 30 + 70		22
LASTRE ACCESSORIE PER NASTRI TRASPORTATORI								
Bavetta da Nastro Nera	1.3	da 1 a 50	60	70	300	- 25 + 80		23
Bavetta da Nastro Gialla	1.3	da 5 a 20	55	70	300	- 25 + 80		23
Bavetta da Nastro Rossa	1.3	da 5 a 20	55	70	300	- 25 + 80		23
Rivestimento Cicloni	0.95	da 2 a 25	35	200	600	- 25 + 80		24
Abratex con Sottostrato Crudo	1.15	da 5 a 30	65	150	500	- 25 + 80		24
Raschiatore Sandwich N/R/N	1.30	da 10 a 30	75/48	80/100	300/400	- 25 + 80		25
Lastra Profilo Rombi 20 x 20	1.2	da 8 a 10	65	100	300	- 25 + 80	Larghezza 2 metri	25
Lastra Profilo Quadro 20 x 20	1.2	da 8 a 10	65	100	300	- 25 + 80		26
Lastra Profilo Rombi 20 x 20	1.3	da 8 a 10	65	60	300	- 25 + 80	Larghezza 1.5 metri	26
Lamiere Gommate	1.16	da 10 a 50	60	16 MPa	400	- 30 + 80		27
Raschiatore a Croce	-	-	-	-	-	-		27

LASTRE e TAPPETI in GOMMA e PVC

TIPO	Peso specifico	Spessori	Durezza	Carico di Rottura	Allungamento	Temperatura	Note	Pagina
	gr/cm ³	mm	SH A	Kg/cm ²	%	°C	-	-
LASTRE E TAPPETI IN GOMMA DIELETRICI								
Lastra Dielettrico 30.000 Volt	1.5	3	70	-	-	- 25 + 80	IEC EN 60243-1	28
Lastra Dielettrico 50.000 Volt	1.5	4	70	-	-	- 25 + 80	IEC EN 60243-1	28
Tappeto Dielettrico 30.000 Volt 1000 righe	1.5	3	70	-	-	- 25 + 80	IEC EN 60243-1	29
Tappeto Dielettrico 50.000 Volt 1000 righe	1.5	4.5	70	-	-	- 25 + 80	IEC EN 60243-1	29
TAPPETI IN GOMMA e PVC USO GENERICO								
1000 Righe	1.5	3	70	40	250	- 20 + 80		30
Grigliato	1.5	3	70	40	250	- 20 + 80		30
Grigliato PVC	-	1.5	-	-	-	- 15 + 40	PVC	31
Grana di Riso	1.5	3.5	70	40	250	- 20 + 80		32
Punta di Diamante	1.5	3.5	70	40	250	- 20 + 80		32
100 Righe	1.5	3	70	40	250	- 20 + 80		33
500 Righe	1.5	3	70	40	250	- 20 + 80		33
Bolle Industriale	1.5	3	70	40	250	- 20 + 80		34
Bolle Metropolitan	1.5	4.5	70	40	250	- 20 + 80		34
Bolle Industriale PVC	-	1.5	-	-	-	- 15 + 40	PVC	35
Torpedone	1.5	6	70	40	250	- 20 + 80		36
Stalle	1.18	15 e 20	65	-	-	- 25 + 80		36
Zerbini	-	22	-	-	-	- 25 + 80		37
Tolleranze								38
Lavorazione della Gomma								38

Caratteristiche

Adatta per usi correnti dove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, olio e calore

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	●
1.5	1.2	10	●
2 / 2.5	1.2	10	●
da 3 a 10	1.2	10	●

-25 ÷ +70 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Caratteristiche

Adatta per usi correnti dove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, olio e calore

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1.5	1.2 / 1.4	10	●
2 e 2.5	1.2 / 1.4	10	●
3 e 4	1.2 / 1.4	10	●
da 4 a 10	1.2 / 1.4	10	●
da 12 a 20	1.2 / 1.4	5	●
da 25 a 50	1	1	●

-25 ÷ +70 °C



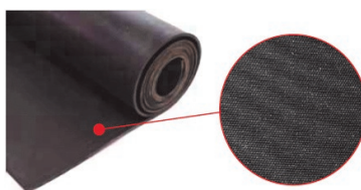
Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.6 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	200 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Caratteristiche

Adatta per usi correnti dove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, olio e calore

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1.5	1.4	10	●
2 e 2.5	1.4	10	●
3 e 4	1.4	10	●
da 4 a 10	1.4	10	●
da 12 a 20	1.4	5	●
da 25 a 50	1	1	●

-25 ÷ +70 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.6 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	200 %
Superficie	Impressione tela ambo i lati	
Colore	Nero	

☑ Impressione Tela 2 lati

SBR Telata Premium

Caratteristiche

Adatta per usi correnti dove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, olio e calore

Spessore	Tele	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	N°	metri	metri	-
1.5	1	1.2	10	●
2 / 2.5	1	1.2	10	●
3 / 4	1	1.2	10	●
da 4 a 10	1	1.2	10	●

-25 ÷ +70 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

✓ Telata

SBR Telata Standard

Caratteristiche

Adatta per usi correnti dove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, olio e calore

Spessore	Tele	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	N°	metri	metri	-
1.5	1	1.2 / 1.4	10	●
2 / 2.5	1	1.2 / 1.4	10	●
3 / 4	1	1.2 / 1.4	10	●
da 4 a 10	2	1.2 / 1.4	10	●
da 12 a 20	2	1.2 / 1.4	5	●
da 25 a 50	2	1	1	●

-25 ÷ +70 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.6 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	200 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

✓ Telata

SBR Telata 2 lati Impressione Tela

Caratteristiche

Adatta per usi correnti dove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, olio e calore

Spessore	Tele	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	N°	metri	metri	-
1.5	1	1.4	10	●
2 e 2.5	1	1.4	10	●
3 e 4	1	1.4	10	●
da 4 a 10	2	1.4	10	●
da 12 a 20	2	1.4	5	●
da 25 a 50	2	1	1	●

-25 ÷ +70 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.6 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	200 %
Superficie	Impressione tela ambo i lati	
Colore	Nero	

✓ Impressione Tela ✓ Telata

CR Neoprene Autoestinguente

Caratteristiche

Elevato contenuto di Neoprene. Autoestinguente secondo la normativa UL 94 V2. Ottima resistenza all'ozono, agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Discreta resistenza all'acqua di mare. Buona la resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione. Adatta quando vengono richieste diverse ma concomitanti esigenze. Producibile su richiesta la versione con reazione al fuoco UL 94 V0.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	○
1.5	1.4	10	○
2 / 2.5	1.4	10	○
da 3 a 10	1.4	10	○
da 12 a 20	1.4	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-30 ÷ +120 °C



- Autoestinguente UL 94 V2
- Agenti Atmosferici
- Solventi
- Acqua di mare
- Acidi bassa concentrazione
- Invecchiamento
- Ozono

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.4 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	200 %
Perdita abrasione	DIN 53516	120 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

CR Neoprene

Caratteristiche

Moderato contenuto di Neoprene. Buona resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Discreta la resistenza all'acqua di mare. Buona resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	●
1.5	1.4	10	●
2 / 2.5	1.4	10	●
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 20	1.4	5	●
da 25 a 50	1	1	○

-20 ÷ +110 °C



- Ozono
- Agenti Atmosferici
- Solventi
- Acidi bassa concentrazione
- Invecchiamento
- Acqua di mare

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	60 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

CR Neoprene Economico

Caratteristiche

Basso contenuto di Neoprene. Adatta per usi correnti dove siano richieste caratteristiche di resistenza all'ozono e agenti atmosferici. Leggermente superiore alla gomma SBR per usi generici

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	○
1.5	1.2	10	○
2 / 2.5	1.2	10	○
da 3 a 10	1.2	10	○
da 12 a 20	1.2	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-20 ÷ +100 °C



- Ozono
- Agenti Atmosferici

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	50 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Caratteristiche

Elevato contenuto di EPDM. Dotata di ottime caratteristiche fisico-meccaniche. Ottima resistenza alle alte temperature, agli agenti atmosferici, all'acqua di mare e all'invecchiamento. Adatta per uso esterno in quanto ha una ottima resistenza all'ozono e alle escursioni termiche. Consigliata a contatto con acidi e solventi a media e bassa concentrazione.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	○
1.5	1.4	10	○
2 / 2.5	1.4	10	○
da 3 a 10	1.4	10	○
da 12 a 20	1.4	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-30 ÷ +120 °C



- Fisico - Meccaniche
- Alte temperature
- Acidi e Solventi
- Acqua di mare
- Agenti atmosferici
- Invecchiamento
- Ozono
- Usi esterni

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.15 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	100 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	350 %
Compressione 22 ore a 70 °C	ASTM D395-B	40 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	30 kg/cm
Resistenza all'ozono 100 PP hm/72 ore 40 °C, allungamento 20 %	ASTM D1149	Nessuna screpolatura
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

EPDM Premium

Caratteristiche

Elevato contenuto di EPDM. Dotata di ottime caratteristiche fisico-meccaniche. Buona resistenza al calore, agli agenti atmosferici, all'acqua di mare e all'invecchiamento. Adatta per uso esterno in quanto ha una ottima resistenza all'ozono e alle escursioni termiche. Consigliata a contatto con acidi e solventi a media e bassa concentrazione.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	●
1.5	1.2	10	●
2 / 2.5	1.2	10	●
da 3 a 10	1.2	10	●
da 12 a 20	1.2	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-30 ÷ +120 °C



- Fisico - Meccaniche
- Alte temperature
- Acidi e Solventi
- Acqua di mare
- Agenti atmosferici
- Invecchiamento
- Ozono
- Usi esterni

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.35 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	60 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Compressione 22 ore a 70 °C	ASTM D395-B	40 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	22 kg/cm
Resistenza all'ozono 50 PP hm/72 ore 40 °C, allungamento 20 %	ASTM D1149	Nessuna screpolatura
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Caratteristiche

Moderato contenuto di EPDM. Dotata di buone caratteristiche fisico-meccaniche, buona resistenza al calore, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Adatta per uso esterno in quanto ha una buona resistenza all'ozono e alle escursioni termiche.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	●
1.5	1.2	10	●
2 / 2.5	1.2	10	●
da 3 a 10	1.2	10	●
da 12 a 20	1.2	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-25 ÷ +100 °C



- Fisico - Meccaniche
- Temperature
- Acidi e Solventi
- Acqua di mare
- Agenti atmosferici
- Invecchiamento
- Ozono
- Usi esterni

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.35 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	60 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Resistenza all'ozono 25 PP hm/48 ore 40 °C, allungamento 20 %	ASTM D1149	Nessuna screpolatura
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Caratteristiche

Basso contenuto di EPDM. Adatta per uso esterno in quanto resiste all'ozono e agenti atmosferici leggermente superiore alla gomma SBR.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	○
1.5	1.2	10	○
2 / 2.5	1.2	10	○
da 3 a 10	1.2	10	○
da 12 a 20	1.2	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-25 ÷ +100 °C



- Agenti atmosferici
- Invecchiamento
- Ozono
- Usi esterni

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Antiolio Standard

Caratteristiche

Moderato contenuto di gomma nitrilica (NBR). Buona resistenza agli oli in genere, alle escursioni termiche, all'invecchiamento e proprietà meccaniche.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	●
1.5	1.4	10	●
2 / 2.5	1.4	10	●
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 20	1.4	5	●
da 25 a 50	1	1	○

-20 ÷ +100 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.4 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	60 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- ✔ Oli
- ✔ Proprietà meccaniche
- ✔ Invecchiamento

Antiolio Economico

Caratteristiche

Basso contenuto di gomma nitrilica (NBR). Buona resistenza agli oli in genere. Idonea per banchi da lavoro.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	●
1.5	1.2	10	●
2 / 2.5	1.2	10	●
da 3 a 10	1.2	10	●
da 12 a 20	1.2	5	●
da 25 a 50	1.2	1	○

-20 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	50 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- ✔ Oli
- ✔ Banchi da lavoro

Antiolio Special

Caratteristiche

Elevatissimo contenuto di gomma nitrilica (NBR). Studiata appositamente per pressatura di pelli in genere. Eccezionale resistenza agli oli in presenza di temperatura con punte massime di 140/150 °C.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	○
1.5	1.4	10	○
2 / 2.5	1.4	10	○
da 3 a 10	1.4	10	○
da 12 a 20	1.4	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-20 ÷ +140 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	130 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	13 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	35 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- ✔ Oli
- ✔ Proprietà meccaniche
- ✔ Temperatura
- ✔ Pressatura di pelli

Caratteristiche

Elevato contenuto di gomma nitrilica NBR. Buona resistenza agli oli in genere, alle escursioni termiche, all'invecchiamento e proprietà meccaniche.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	●
1.5	1.4	15	●
2 / 2.5	1.4	15	●
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 20	1.4	5	●
da 25 a 50	1	1	○



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Oli
 Escursioni termiche
 Permeabilità ai gas
 Invecchiamento
 Proprietà meccaniche

Antibenzina

Caratteristiche

Elevato contenuto di gomma nitrilica NBR e ACN. Adatta a contatto di benzina super, diesel ed oli in genere. Buona resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza all'escursione termica. Buona permeabilità ai gas.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	●
1.5	1.4	15	●
2 / 2.5	1.4	15	●
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 25	1.4	5	●
da 30 a 50	1.4	2.5	○



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.3 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	100 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	15 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	40 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Oli
 Benzina Super
 Diesel
 Escursioni termiche
 Permeabilità ai gas
 Invecchiamento

Producibile a richiesta la versione con reazione al fuoco UL 94 V0

Antibenzina Ecologica

Caratteristiche

Elevato contenuto di gomma nitrilica NBR e ACN. Adatta a contatto con benzina verde senza piombo, benzina super, diesel e oli in genere. Ottima la resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza alle escursioni termiche. Buona permeabilità ai gas.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	●
1.5	1.4	15	●
2 / 2.5	1.4	15	●
da 3 a 6	1.4	10	●
da 8 a 25	1.4	5	○
da 30 a 50	1.4	2.5	○



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	150 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	20 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	40 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Oli
 Benzina Super
 Diesel
 Escursioni termiche
 Permeabilità ai gas
 Invecchiamento
 Benzina verde senza piombo

Para Naturale Bionda

Caratteristiche: Gomma naturale con ottima resa elastica e resistenza all'usura, al taglio e lacerazione. Eccezionale allungamento a rottura. Scarsa resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	●
1.5	1.4	15	●
2 / 2.5	1.4	15	●
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 25	1.4	5	●
da 30 a 50	1.4	2.5	○

-40 ÷ +85 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.04 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	45 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	160 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	600 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	24 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	27 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	83 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nocciola trasparente	

✔ Elasticità ✔ Usura ✔ Taglio e lacerazione

✔ Allungamento a rottura

Para Naturale Bruna

Caratteristiche: Gomma naturale leggermente più caricata, mantiene comunque un'ottima resa elastica e resistenza all'usura, al taglio e lacerazione. Discreto allungamento a rottura. Scarsa resistenza all'invecchiamento ed all'ozono.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	●
1.5	1.4	10	●
2 / 2.5	1.4	10	●
da 3 a 10	1.4	10	●
12	1.4	5	○
da 25 a 50	1	1	●

-40 ÷ +85 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.20 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	50 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	100 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	400 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	110 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Marrone	

✔ Elasticità ✔ Usura ✔ Taglio e lacerazione

✔ Allungamento a rottura

Para Naturale Rossa

Caratteristiche: Gomma naturale con ottima resa elastica e resistenza all'usura, al taglio e lacerazione. Eccezionale allungamento a rottura. Scarsa resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	○
1.5	1.4	15	○
2 / 2.5	1.4	15	○
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 25	1.4	5	●
da 30 a 50	1.4	2.5	○

-40 ÷ +85 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.04 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	45 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	160 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	600 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	24 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	27 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	83 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Rossa	

✔ Elasticità ✔ Usura ✔ Taglio e lacerazione

✔ Allungamento a rottura

Caratteristiche: Gomma naturale con ottima resa elastica e resistenza all'usura, al taglio e lacerazione. Eccezionale allungamento a rottura. Scarsa resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	○
1.5	1.4	15	○
2 / 2.5	1.4	15	○
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 25	1.4	5	●
da 30 a 50	1.4	2.5	○

-40 ÷ +85 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.04 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	45 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	160 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	600 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	24 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	27 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	83 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Giallo	

✔ Elasticità ✔ Usura ✔ Taglio e lacerazione

✔ Allungamento a rottura

Super Para

Caratteristiche: Gomma naturale con eccellente resa elastica e resistenza all'usura, al taglio e alla lacerazione. Eccezionale allungamento a rottura. Avendo una scarsa resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici è sconsigliata per impieghi gravosi all'aria aperta.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	○
1.5	1.4	15	○
2 / 2.5	1.4	15	○
da 3 a 10	1.4	10	○
da 12 a 25	1.4	5	○
da 30 a 50	1.4	2.5	○

-40 ÷ +85 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	0.96 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	40 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	190 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	700 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	24 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	40 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	75 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nocciola trasparente	

✔ Elasticità ✔ Usura ✔ Taglio e lacerazione

✔ Allungamento a rottura

Antiabrasiva Verde

Caratteristiche: Utilizzata per rivestimenti vari, idonea anche come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	15	○
6	1.4	15	○
8	1.4	15	○
10	1.4	15	●
12	1.4	5	○
15	1.4	5	○
20	1.4	5	○

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	50 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	80 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	125 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Verde	

✔ Elasticità ✔ Usura ✔ Taglio e lacerazione

✔ Allungamento a rottura

Antiabrasiva Rossa

Caratteristiche: Utilizzata per rivestimenti vari, idonea anche come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	15	●
6	1.4	15	●
8	1.4	15	●
10	1.4	15	●
12	1.4	5	●
15	1.4	5	●
20	1.4	5	●

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	50 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	80 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	125 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Rosso	

- Rivestimenti vari
 Abrasione e lacerazione
 Bavetta contenimento nastri trasportatori

Antiabrasiva Gialla

Caratteristiche: Utilizzata per rivestimenti vari, idonea anche come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	15	●
6	1.4	15	●
8	1.4	15	●
10	1.4	15	●
12	1.4	5	●
15	1.4	5	●
20	1.4	5	●

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	50 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	80 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	125 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Giallo	

- Rivestimenti vari
 Abrasione e lacerazione
 Bavetta contenimento nastri trasportatori

Sabbiatrice

Caratteristiche: Utilizzata specificatamente come protezione delle camere di sabbiatura. Particolarmente indicata per offrire ottima resistenza all'abrasione ed alla lacerazione. Idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni), discrete caratteristiche fisico meccaniche. Buona resistenza agli agenti atmosferici.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	○
1.5	1.4	10	○
2 / 2.5	1.4	10	○
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 20	1.4	5	●
da 25 a 50	1	1	○

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.15 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	180 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	450 %
Compressione 22 ore a 70 °C	ASTM D395-B	20 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	90 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	100 mm ³
Superficie	Liscia/Impressione Tela	
Colore	Nero	

- Camere di sabbiatura
 Abrasione e Lacerazione
 Flessioni e Vibrazioni
 Agenti Atmosferici e Ozono

Caratteristiche: Utilizzata comunemente come antivibrante nei prefabbricati o come bavetta di contenimento, discrete caratteristiche fisico meccaniche.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	○
1.5	1.2	10	○
2 / 2.5	1.2	10	○
da 3 a 10	1.2	10	●
da 12 a 20	1.2	5	●
da 25 a 50	1	1	○

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.30 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	200 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Antivibrante nei fabbricati
 Bavetta contenimento nastri trasportatori

Caratteristiche: Utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori o come protezione di superfici metalliche. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione. Idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni), discrete caratteristiche fisico meccaniche.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	30	○
6	1.4	30	○
8	1.4	30	○
10	1.4	30	○
12	1.4	10	○
15	1.4	10	○
20	1.4	5	○
25	1.4	5	○
30	1.4	5	○

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.15 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	150 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	500 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	25 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	50 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	90 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Camere di sabbiatura
 Abrasione e Lacerazione
 Flessioni e Vibrazioni
 Agenti Atmosferici e Ozono

Caratteristiche: Utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori o come protezione di superfici metalliche. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione. Idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni), discrete caratteristiche fisico meccaniche. Viene fornita con un leggero spessore di gomma cruda da un solo lato che a contatto con una speciale soluzione (processo di vulcanizzazione a freddo) permette un eccezionale attacco gomma metallo.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	20	●
6	1.4	20	●
8	1.4	20	●
10	1.4	20	●
12	1.4	10	●
15	1.4	10	○
20	1.4	10	●
25	1.4	5	○
30	1.4	5	○

-25 ÷ +80 °C



Vulcanizzazione a freddo

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.15 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	150 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	500 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	50 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	25 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	90 mm ³
Superficie	Liscia/Crudo	
Colore	Nero	

- Camere di sabbiatura
 Abrasione e Lacerazione
 Flessioni e Vibrazioni
 Agenti Atmosferici e Ozono

Caratteristiche: Particolarmente indicata per l'industria petrolifera chimica e farmaceutica. Ottima resistenza agli idrocarburi, solventi e moltissimi prodotti chimici ad alta concentrazione. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono, all'invecchiamento ed alle alte escursioni termiche. Eccellente resistenza all'acqua ed al vapore.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1	10	●
1.5	1	10	●
2 / 2.5	1	10	●
da 3 a 10	1	10	●
da 12 a 20	1	5	●

-10 ÷ +250 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	2.0 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	50 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	200 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	62 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	18 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Idrocarburi
- Solventi
- Prodotti chimici
- Temperatura
- Ozono
- Vapore
- Acqua
- Invecchiamento

Fornibile placca 1 x 1 metro

Silicone Traslucido

Caratteristiche: Particolarmente indicata dove venga richiesta un'ottima resistenza ad alte o basse temperature. Ottima resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, all'ozono ed all'invecchiamento. Buone caratteristiche meccaniche anche ad alte temperature.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	●
1.5	1.2	10	●
2 / 2.5	1.2	10	●
da 3 a 10	1.2	10	●
da 12 a 20	1.2	5	●
da 25 a 50	1	1	○

-70 ÷ +200 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	80 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	36 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	18 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Traslucido	

- Alte temperature
- Basse temperature
- Raggi U.V.

- Ozono
- Invecchiamento

Fornibile placca 1 x 1 metro

Silicone Rosso

Caratteristiche: Particolarmente indicata dove venga richiesta un'ottima resistenza ad alte o basse temperature. Ottima resistenza ai raggi U.V. agli agenti atmosferici all'ozono ed all'invecchiamento. Buone caratteristiche fisico meccaniche anche ad alte temperature.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	●
1.5	1.2	10	●
2 / 2.5	1.2	10	●
da 3 a 10	1.2	10	●
da 12 a 20	1.2	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-70 ÷ +200 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.3 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	60 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	40 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	20 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Rosso	

- Alte temperature
- Basse temperature
- Raggi U.V.

- Ozono
- Invecchiamento

Fornibile placca 1 x 1 metro

Caratteristiche: Eccellente resistenza all'invecchiamento, all'ozono, agli agenti atmosferici, al calore, all'abrasione ed al taglio. Buona resistenza agli agenti chimici a media e bassa concentrazione altamente ossidanti.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	○
1.5	1.4	10	○
2 / 2.5	1.4	10	○
da 3 a 10	1.4	10	○
da 12 a 20	1.4	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-35 ÷ +130 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.4 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	400 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	40 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	20 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Invecchiamento
- Ozono
- Agenti atmosferici
- Calore
- Abrasione
- Taglio
- Agenti chimici

Caratteristiche: Eccellente resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Perfetta tenuta all'osmosi. Bassa permeabilità ai gas, al vapore, all'aria e all'acqua. Eccellente resistenza all'ossidazione.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	○
1.5	1.4	10	○
2 / 2.5	1.4	10	○
da 3 a 10	1.4	10	○
da 12 a 20	1.4	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-45 ÷ +130 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.35 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	30 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	20 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Invecchiamento
- Ozono
- Agenti atmosferici
- Osmosi
- Ossidazione

Caratteristiche: Idonea a contatto negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano. E' conforme al decreto ministeriale 174 del 06/04/2004. Non è indicata a contatto di sostanze oleose o grasse. Particolarmente consigliata quando si richiedono esigenze di pulizia ed estetica, infatti questa gomma non macchia. Disponibile il certificato di alimentarietà, Conforme alla lista F.D.A. 177.2600.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	●
1.5	1.4	10	●
2 / 2.5	1.4	10	●
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 25	1.4	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	80 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Bianco	

- Alimentare
- D.M. 174
- F.D.A. 177.2600
- Antimacchia

Silicone Alimentare

Caratteristiche: Conforme alla lista F.D.A. 177.2600. Particolarmente indicata dove viene richiesta una ottima resistenza ad alte e basse temperature. Ottima resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, all'ozono ed all'invecchiamento. Gomma antimacchia.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1	10	o
1.5	1	10	o
2 / 2.5	1	10	o
da 3 a 10	1	10	o
da 12 a 25	1	5	o
da 25 a 50	1	1	o

-40 ÷ +200 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	55 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Bianco	

- Alimentare
- F.D.A. 177.2600
- Raggi U.V.
- Antimacchia
- Ozono
- Invecchiamento
- Alte temperature
- Basse temperature

EPDM Alimentare

Caratteristiche: Conforme alla lista F.D.A. 177.2600. Particolarmente indicata in presenza di temperatura oltre i 100 °C. Ottima resistenza all'ozono, agenti atmosferici e acqua di mare.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	o
1.5	1.4	10	o
2 / 2.5	1.4	10	o
da 3 a 10	1.4	10	o
da 12 a 20	1.4	5	o
da 25 a 50	1	1	o

-30 ÷ +120 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.3 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	50 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Bianco	

- Alimentare
- F.D.A. 177.2600
- Ozono
- Agenti atmosferici
- Acqua di mare

Antiolio Alimentare

Caratteristiche: Conforme alla lista F.D.A. 177.2600. Particolarmente indicata a contatto di sostanze contenenti grassi.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	o
1.5	1.4	10	o
2 / 2.5	1.4	10	o
da 3 a 10	1.4	10	o
da 12 a 20	1.4	5	o
da 25 a 50	1	1	o

-25 ÷ +100 °C



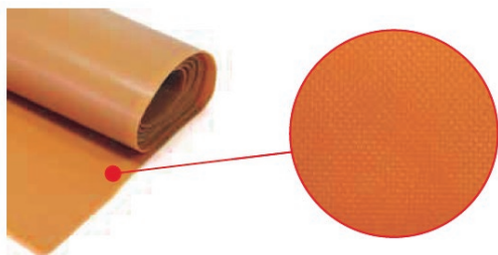
Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.4 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	80 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	350 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Bianco	

- Alimentare
- F.D.A. 177.2600
- Grassi

Caratteristiche: Viene impiegata specificatamente come protezione degli stampi nella produzione di tegole. E' prodotta con i due lati ad impressione tela, i quali conferiscono l'aspetto esteriore alla tegola. La sua eccezionale morbidezza, allungamento ed elasticità la rendono ottima per questo tipo di impiego.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1.5	1.4	15	●

-40 ÷ +100 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	0.95 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	40 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	200 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	600 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	22 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	38 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	100 mm ³
Superficie	Impressione Tela 2 lati	
Colore	Nocciola chiaro	

Universal

Caratteristiche: La gomma è antimacchia ed ha un'eccezionale resistenza all'allungamento. Grazie a queste caratteristiche viene utilizzata comunemente come protezione degli stampi nella produzione di particolari in pvc.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	○
2 / 2.5	1.4	15	○
da 3 a 6	1.4	10	○
da 8 a 25	1.4	5	○
da 30 a 50	1.4	2.5	○

-40 ÷ +120 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.07 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	45 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	190 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	650 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	20 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	30 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Grigio	

- Antimacchia
- Allungamento

Appoggi EN-1337

Caratteristiche: Caratteristiche corrispondenti al capitolato EN-1337. Utilizzata comunemente come antivibrante e appoggio nelle strutture portanti. Particolarmente indicata per sopportare carichi molto elevati assorbendo contemporaneamente gli spostamenti orizzontali delle strutture edili. Discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione. Idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni). Discrete caratteristiche fisico meccaniche. Buona resistenza agli agenti atmosferici.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1.5	1.4	10	○
2 / 2.5	1.4	10	○
da 3 a 10	1.4	10	○
da 12 a 20	1.4	5	○
da 25 a 50	1	1	○

-25 ÷ +85 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.25 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	160 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	425 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	30 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	30 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	150 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

- Capitolato EN-1337
- Antivibrante strutture portanti
- Carichi molto elevati
- Sollecitazioni
- Agenti atmosferici
- Ozono

Caratteristiche: Viene comunemente impiegata al posto del piombo, accoppiata al materiale espanso specifico per la creazione di pannelli fono impedenti.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.02	50	○
1.5	1.02	50	○
1.8	1.02	50	●
2	1.02	50	○
2.5	1.02	50	○
3	1.02	50	○



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	2.00 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	75 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	15 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	150 %
Superficie	Impressione Tela 2 lati	
Colore	Nero	

☑ Antirumore – Fono Impedenti

Bavetta da Nastro Nera

Caratteristiche: Studiata appositamente per il contenimento dei vari materiali trasportati dai nastri trasportatori. Buona resistenza agli agenti atmosferici ed ozono.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.2	10	○
1.5	1.2	10	○
2 / 2.5	1.2	10	○
da 3 a 10	1.2	10	●
da 12 a 20	1.2	5	●
da 25 a 50	1	1	○

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.3 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

✔ Bavetta contenimento nastri trasportatori

✔ Agenti atmosferici ✔ Ozono

Bavetta da Nastro Gialla

Caratteristiche: Studiata appositamente per il contenimento dei vari materiali trasportati dai nastri trasportatori. Buona resistenza agli agenti atmosferici ed ozono.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	15	●
6	1.4	15	●
8	1.4	15	●
10	1.4	15	●
12	1.4	5	●
15	1.4	5	●
20	1.4	5	●

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.3 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	55 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Giallo	

✔ Bavetta contenimento nastri trasportatori

✔ Agenti atmosferici ✔ Ozono

Bavetta da Nastro Rossa

Caratteristiche: Studiata appositamente per il contenimento dei vari materiali trasportati dai nastri trasportatori. Buona resistenza agli agenti atmosferici ed ozono.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	15	○
6	1.4	15	○
8	1.4	15	○
10	1.4	15	○
12	1.4	5	○
15	1.4	5	○
20	1.4	5	○

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.3 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	55 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Rosso	

✔ Bavetta contenimento nastri trasportatori

✔ Agenti atmosferici ✔ Ozono

Caratteristiche

Viene utilizzata esclusivamente per rivestimento di cicloni e tramogge. Viene fornita con un lato di gomma cruda per la vulcanizzazione a freddo tramite soluzione specifica, la quale conferisce un'eccezionale attacco gomma-metallo. L'eccellente resistenza all'usura della gomma le permette di sopportare le forti sollecitazioni che subisce durante il lavoro.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
2 / 2.5	1.4	15	○
da 3 a 10	1.4	10	○
da 12 a 25	1.4	5	○

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	0.95 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	35 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	200 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	600 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	30 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	140 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	150 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Rosso	

- ✔ Usura
- ✔ Forti sollecitazioni



Vulcanizzazione a freddo

Abratex con Sottostrato Crudo

Caratteristiche

Utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori o come protezione di superfici metalliche. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione. Idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni), discrete caratteristiche fisico meccaniche. Viene fornita con un leggero spessore di gomma cruda da un solo lato che a contatto con una speciale soluzione (processo di vulcanizzazione a freddo) permette un eccezionale attacco gomma metallo.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	20	●
6	1.4	20	●
8	1.4	20	●
10	1.4	20	●
12	1.4	10	○
15	1.4	10	●
20	1.4	10	●
25	1.4	5	○
30	1.4	5	○



Vulcanizzazione a freddo

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.15 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	150 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	500 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	50 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	25 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	90 mm ³
Superficie	Liscia/Crudo	
Colore	Nero	

- ✔ Camere di sabbiatura
- ✔ Abrasione e Lacerazione
- ✔ Flessioni e Vibrazioni
- ✔ Agenti Atmosferici e Ozono

Raschiatore Sandwich Nero/Rosso/Nero

Caratteristiche: Raschiatore in gomma pulisci nastro. E' costituito da tre strati di gomma. La copertura e il sottostrato sono composti da gomma antiabrasiva nera più dura, mentre il nucleo centrale è composto da gomma para di colore rosso più morbida. Questa particolare struttura conferisce al prodotto un'ottima durata ed omogeneità di pulizia.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
10	1.4	5	●
20	1.4	5	●
25	1.4	5	●
30	1.4	5	●

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche			
Proprietà	Norma	Valore	
Colore	-	Nero	Rosso
Peso specifico	-	1.30 gr/cm ³	1.20 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	75 SH A	48 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	80 kg/cm ²	100 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %	400 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	150 mm ³	120 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia		

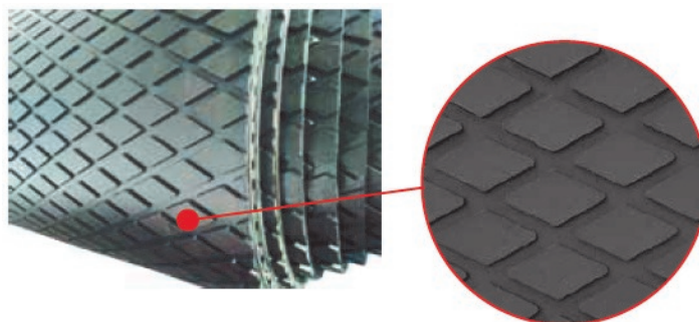
Lastra Profilo a Rombi 20 x 20 con Sottostrato Crudo

Caratteristiche:

Gomma antiabrasiva utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori. Viene fornita con un lato in gomma cruda per la vulcanizzazione a freddo tramite soluzione specifica la quale conferisce un eccezionale attacco gomma-metallo.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
8	2	15	●
10	2	15	●

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	100 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	120 mm ³
Superficie	Rombi/Crudo	
Colore	Nero	

Vulcanizzazione a freddo
Larghezza 2 metri

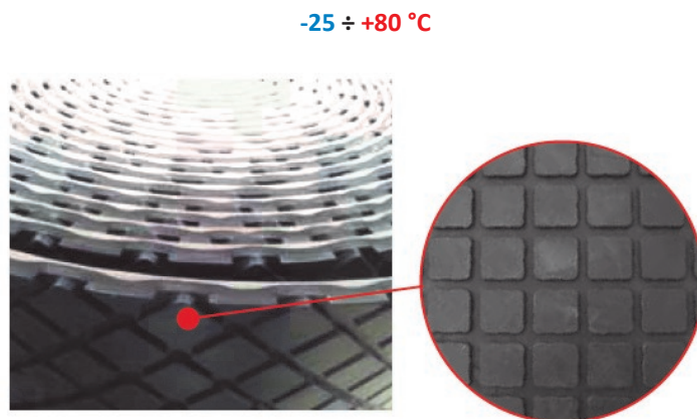
Lastra Profilo Quadro 20 x 20 con Sottostrato Crudo

Caratteristiche:

Gomma antiabrasiva utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori. Viene fornita con un lato in gomma cruda per la vulcanizzazione a freddo tramite soluzione specifica la quale conferisce un eccezionale attacco gomma-metallo.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
8	1.5	15	●
10	1.5	15	●

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	100 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	120 mm ³
Superficie	Quadro/Crudo	
Colore	Nero	



Vulcanizzazione a freddo

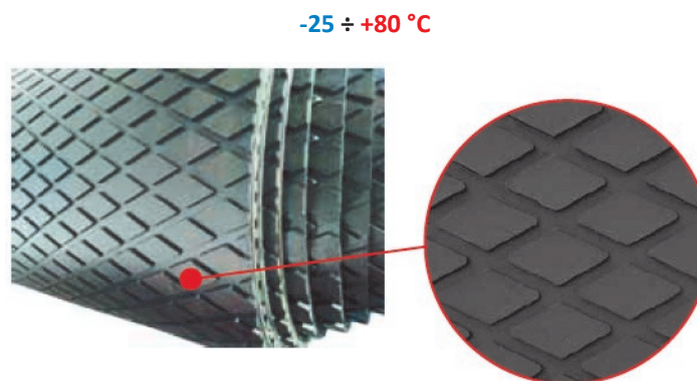
Lastra Profilo a Rombi 20 x 20 con Sottostrato Crudo

Caratteristiche:

Gomma antiabrasiva utilizzata comunemente come rivestimento di tamburi metallici nel settore dei nastri trasportatori. Viene fornita con un lato in gomma cruda per la vulcanizzazione a freddo tramite soluzione specifica la quale conferisce un eccezionale attacco gomma-metallo.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
8	1.5	15	○
10	1.5	15	○

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.3 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	60 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	200 mm ³
Superficie	Rombi/Crudo	
Colore	Nero	



Vulcanizzazione a freddo

Caratteristiche

Eccellente resistenza all'abrasione, minor costo di manutenzione, riduzione di rumorosità, facilità di montaggio

-30 ÷ +80 °C

Specifiche Tecniche Gomma			
Proprietà	Norma	Valore	Tolleranze
Peso specifico	-	1.16 gr/cm ³	± 0.05
Durezza	ISO 4894	60 SH A	±5
Carico di rottura	ISO 37/94	16 M Pa	Minimo
Allungamento	ISO 37/94	400 %	Minimo
Resistenza all'abrasione	-	100 mm ³	Massimo
Resistenza lacerazione	ISO 37-1/04	≥ 8 N/mm	Minimo
Superficie	Liscia/Liscia		
Colore	Nero		



Specifiche Tecniche Lamiera			
Proprietà	Norma	Valore	Tolleranze
Peso specifico	-	8 gr/cm ³	± 0.02
Tensione di rottura	-	235 N/mm ²	-
Colore	Nero		

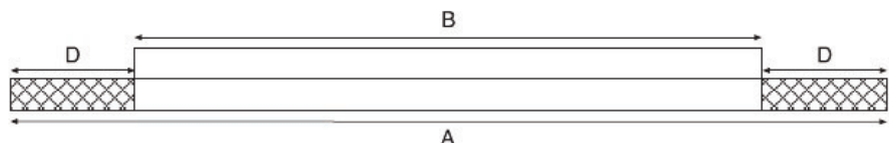
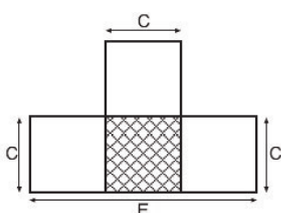
Spessore Gomma	Spessore Lamiera	Formato	Peso	Stock
mm	mm	metri	kg	-
10	2	1 x 2	56	o
12	2	1 x 2	60	o
15	2	1 x 2	68	o
20	2	1 x 2	80	o
30	3	1 x 2	120	o
40	3	1 x 2	140	o
50	4	1 x 2	184	o

1 MPa = 10,2 Kg/cm²

1 N/mm = 1,02 Kg/cm

Raschiatore a Croce

Larghezza A	Nastro B	C	D	E	Stock
mm	mm	mm	mm	mm	-
800	500	30	150	90	o
950	650	30	150	90	o
1100	800	30	150	90	o
1400	1000	30	200	90	o
1600	1200	30	200	90	o



Lastra Dielettrico 30.000 Volt

Caratteristiche

Mescola in gomma isolante con proprietà dielettriche. Utilizzata comunemente per ricoprire pavimentazioni e passatoie di centrali elettriche, cabine elettriche, locali industriali. Conforme alle norme IEC EN 60243-1.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3	1	10	○

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	4.5 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Tensione perforazione	-	30.000 Volt
Superficie	Liscia/Impressione Tela	
Colore	Grigio	

-25 ÷ +80 °C



✓ Conformità IEC EN 60243-1

Lastra Dielettrico 50.000 Volt

Caratteristiche

Mescola in gomma isolante con proprietà dielettriche. Utilizzata comunemente per ricoprire pavimentazioni e passatoie di centrali elettriche, cabine elettriche, locali industriali. Conforme alle norme IEC EN 60243-1.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
4	1	10	●

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	6.2 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Tensione perforazione	-	50.000 Volt
Superficie	Liscia/Impressione Tela	
Colore	Grigio	

-25 ÷ +80 °C



✓ Conformità IEC EN 60243-1

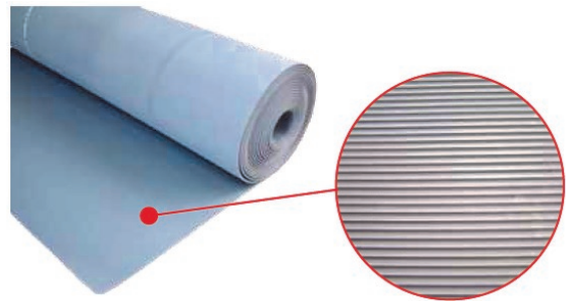
Tappeto Dielettrico 30.000 Volt 1000 Righe

Caratteristiche

Miscela in gomma isolante con proprietà dielettriche. Utilizzata comunemente per ricoprire pavimentazioni e passatoie di centrali elettriche, cabine elettriche, locali industriali. Conforme alle norme IEC EN 60243-1. Disegno in superficie millerighe.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3	1	10	●

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	4.5 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Tensione perforazione	-	30.000 Volt
Superficie	1000 Righe/Impressione Tela	
Colore	Grigio	



✔ Conformità IEC EN 60243-1

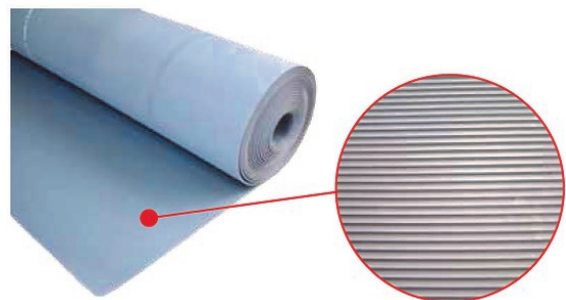
Tappeto Dielettrico 50.000 Volt 1000 Righe

Caratteristiche

Miscela in gomma isolante con proprietà dielettriche. Utilizzata comunemente per ricoprire pavimentazioni e passatoie di centrali elettriche, cabine elettriche, locali industriali. Conforme alle norme IEC EN 60243-1. Disegno in superficie millerighe.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
4.5	1	10	●

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	6.4 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Tensione perforazione	-	50.000 Volt
Superficie	1000 Righe/Impressione Tela	
Colore	Grigio	



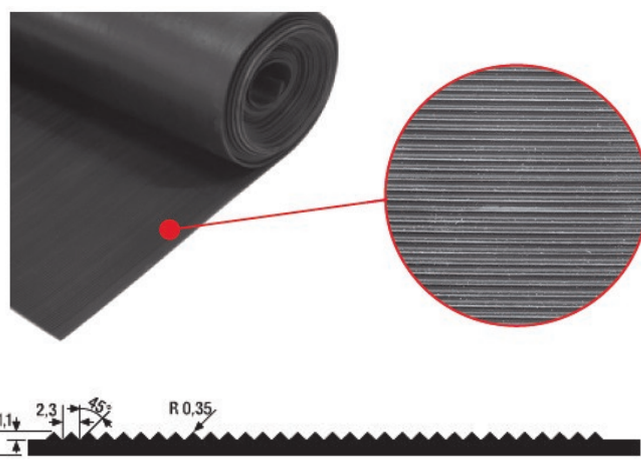
✔ Conformità IEC EN 60243-1

Caratteristiche

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni dove non siano richieste particolari esigenze fisico - meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3	1.2	10	●

-20 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	3.5 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	1000 righe/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.

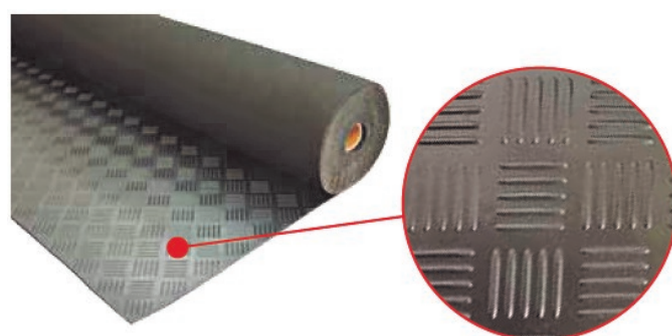


Caratteristiche

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni dove non siano richieste particolari esigenze fisico - meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3	1.2	10	●

-20 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	3.5 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Griglia/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.



Caratteristiche

Tappeto in PVC utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Peso	Colore	Stock
mm	metri	metri	kg/m ²	-	-
1.5	2	20	2.7	Grigio	●

-15 ÷ +40 °C



Colore Grigio

PVC

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Reaction to fire	EN 13501-1	Class Bfl S1
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kw/m ²
	EN ISO 11925-2	Pass
	ASTM E648-06	Type I
Flexibility	EN 435	< 20 mm
	ASTM F137	Pass
Slip Resistance	EN 13893	Class DS
	DIN 51130	R12
Abrasion Resistance	EN 660-2	Wear Group P
	ASTM D3384	Pass
Residual Indentation	EN 433	< 0.1 mm
	ASTM F970	Static load 800 psi
Castor Chair	EN 425	Continuous Use
Light Fastness	EN 20105:B02	> Blue Wool Standard 6
Wear Layer Thickness	EN 429	0.2 mm , 0.3 mm
Electrical Behavior (body voltage)	EN 1815	< 2 kV
Dimensional Stability	EN 434	< 0.4 mm
Stain and Chemical Resistance	EN 423	Good Resistance
Smoke Density	ASTM E 662-05	< 450
Clean Rooms	ASTM F51/68	Class A non shedding Suitable for use in following classes of clean room: ISO 1466-11999 Class 4
Fungi and Bacteria Resistance	-	Does not favor growth
Maritime e Usage	IMQ RES A 653 (16) IMO MSC 61(67) US Coast Guard Approved Marine Equipment Directive	Annex 1 Part 2 (smoke & Toxicity) Part 5 (Spread of Flame) and Annex 2 (Surface Flammability/Heat Release)

Caratteristiche

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni dove non siano richieste particolari esigenze fisico - meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3.5	1.2	10	●

-20 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	3.5 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Riso/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.



Tappeto Punta di Diamante

Caratteristiche

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni dove non siano richieste particolari esigenze fisico - meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3.5	1.2	10	●

-20 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	3.5 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Diamante/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.



Caratteristiche

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni dove non siano richieste particolari esigenze fisico - meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

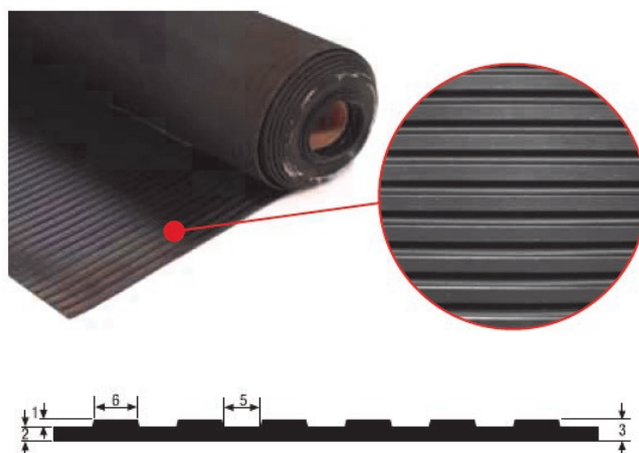
Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3	1.2	10	●

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	3.2 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	100 righe/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.



-20 ÷ +80 °C



Caratteristiche

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni dove non siano richieste particolari esigenze fisico - meccaniche. Utilizzato comunemente come tappetino nei veicoli industriali a protezione dei carrelli poggia attrezzi e pavimentazioni in genere.

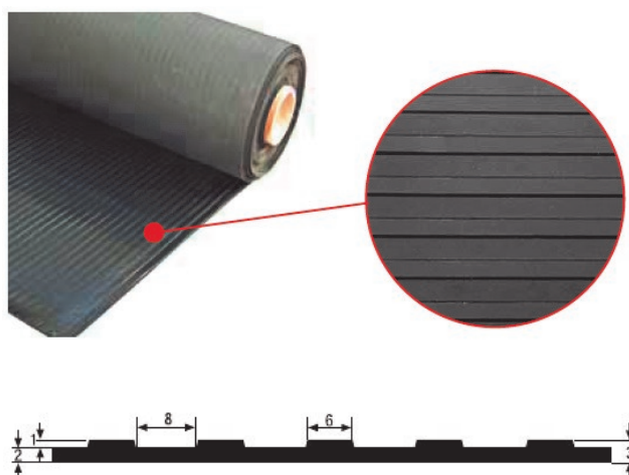
Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3	1.2	10	●

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	3.2 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	500 righe/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.



-20 ÷ +80 °C



Tappeto a Bolle Industriale

Caratteristiche

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni dove non siano richieste particolari esigenze fisico - meccaniche. Utilizzato per ricoprire pavimentazioni industriali in genere.

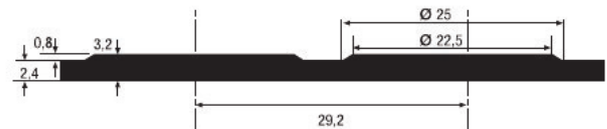
Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
3	1.2	10	●

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	3.8 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Bolli/Impressione Tela	
Colore	Nero // Grigio	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.



-20 ÷ +80 °C



Disponibile nei colori Nero oppure Grigio



Tappeto a Bolle Metropolitan

Caratteristiche

Tappeto in gomma SBR adatto per usi interni dove non siano richieste particolari esigenze fisico - meccaniche. Utilizzato per ricoprire pavimentazioni industriali in genere.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
4.5	1.2	10	●

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	5.00 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Bolli/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.



-20 ÷ +80 °C



Caratteristiche

Tappeto in PVC utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Peso	Colore	Stock
mm	metri	metri	kg/m ²	-	-
1.5	1	20	2.7	Nero	●
1.5	2	20	2.7	Nero	●
1.5	1	20	2.7	Grigio	●
1.5	2	20	2.7	Grigio	●



PVC

Disponibile nei colori Nero oppure Grigio

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Reaction to fire	EN 13501-1	Class Bfl S1
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kw/m ²
	EN ISO 11925-2	Pass
	ASTM E648-06	Type I
Flexibility	EN 435	< 20 mm
	ASTM F137	Pass
Slip Resistance	EN 13893	Class DS
	DIN 51130	R12
Abrasion Resistance	EN 660-2	Wear Group P
	ASTM D3384	Pass
Residual Indentation	EN 433	< 0.1 mm
	ASTM F970	Static load 800 psi
Castor Chair	EN 425	Continuous Use
Light Fastness	EN 20105:B02	> Blue Wool Standard 6
Wear Layer Thickness	EN 429	2 mm , 3 mm
Electrical Behavior (body voltage)	EN 1815	< 2 kV
Dimensional Stability	EN 434	< 0.4 mm
Stain and Chemical Resistance	EN 423	Good Resistance
Smoke Density	ASTM E 662-05	< 450
Clean Rooms	ASTM F51/68	Class A non shedding Suitable for use in following classe s of clean room: ISO 1466-11999 Class 4
Fungi and Bacteria Resistance	-	Does not favor growth
Maritime Usage	IMQ RES A 653 (16) IMO MSC 61(67) US Coast Guard Approved Marine Equipment Directive	Annex 1 Part 2 (smoke & Toxicity) Part 5 (Spread of Flame) and Annex 2 (Surface Flammability/Heat Release)

Caratteristiche

Tappeto con disegno a righe larghe. Utilizzato comunemente per ricoprire pavimentazioni. E' facilmente pulibile in quanto di grosso spessore e con rigatura larga.

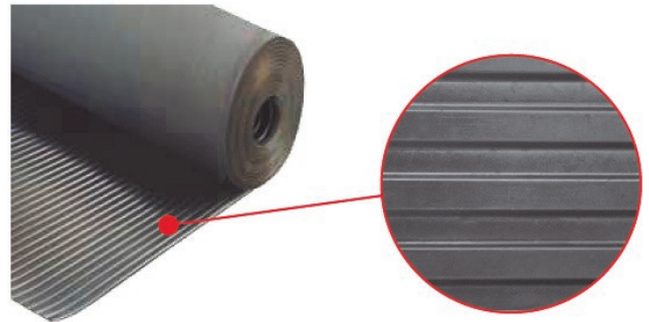
Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
6	1.2	10	●

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	3.5 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	40 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Righe/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Colori producibili: Bianco, grigio, rosso, blu, verde.



-20 ÷ +80 °C



Tappeto Stalle

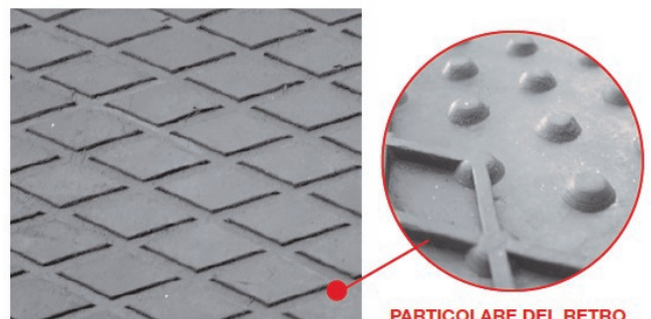
Caratteristiche

Tappeto in gomma NR/CR antisdruciuolo romboidale. Comunemente impiegato all'interno delle stalle industriali. La gomma speciale è particolarmente resistente ai liquidi organici, ozono e abrasione. Può essere pulito con facilità e può essere anche tagliato a misura. A richiesta producibile con appositi peduncoli nella parte inferiore.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
15	1	2	○
20	1	2	○

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.18 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Superficie	come foto	
Colore	Nero	

-25 ÷ +80 °C



PARTICOLARE DEL RETRO

Caratteristiche

Zerbino in gomma con fori aperti per permettere una facile pulizia. Può essere posato infatti su fondi solidi (cemento, terra battuta, ecc.) oppure su fondi cedevoli (ghiaia, erba, sabbia compatta) semplicemente accostando più lastre collegandole con gli appositi connettori.

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	mm	mm	-
22	400	600	●
22	400	800	●
22	500	1000	●
22	800	1200	●
22	1000	1500	●

Colore Nero



TOLLERANZE PER GLI SPESSORI		
Spessori		Tolleranza
DA	A	mm
0.5	1	± 0.2
1.5	3	± 0.3
4	5	± 0.4
6	8	± 0.6
10	15	± 1
20	25	± 1.5
30	50	± 2

TOLLERANZE SULLE LUNGHEZZE STANDARD	
Lunghezza	Tolleranza
metri	mm
1	± 50
2	± 100
3	± 150
4	± 200
5	± 250
10	± 500
15	± 750
20	± 1000

TOLLERANZE SULLA LARGHEZZA STANDARD	
Lunghezza	Tolleranza
metri	mm
0.9	± 18
1	± 20
1.1	± 22
1.2	± 24
1.3	± 26
1.4	± 28
1.5	± 30 // ± 25
2.0	± 40

Lavorazione della Gomma

Su Vs. specifica siamo in grado di tagliare e lavorare qualsiasi tipo di gomma. Non esitate a contattarci per ogni eventuale richiesta che esula dal suddetto catalogo. e-mail: commerciale@mar-gom.it



Note:



www.mar-gom.it



www.produzionegomma.it

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: commerciale@mar-gom.it