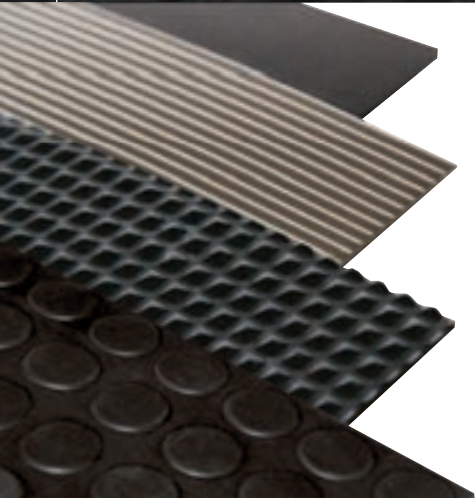
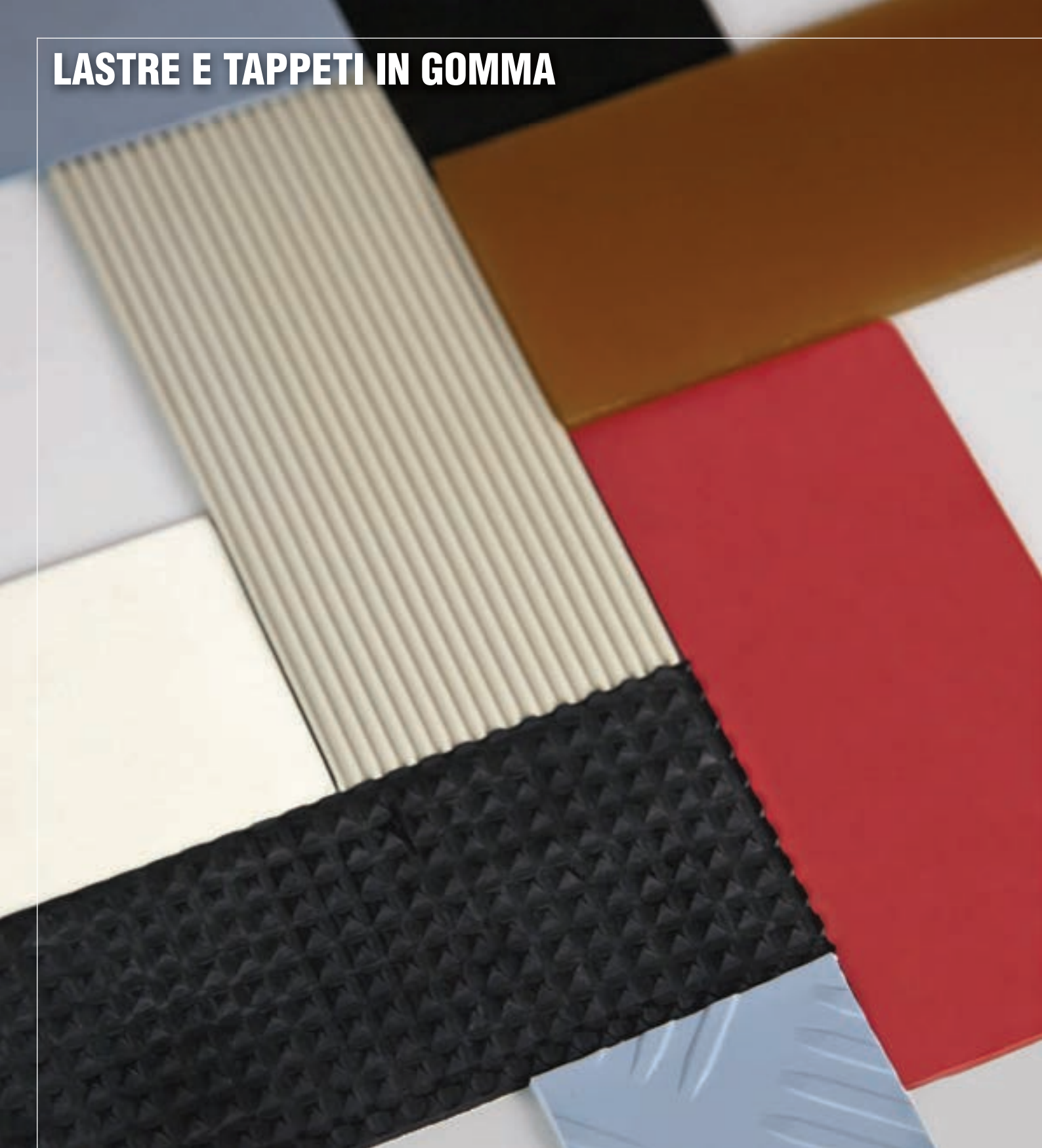


LASTRE E TAPPETI IN GOMMA



NOTIZIE DI CARATTERE GENERALE / DIMENSIONI / LUNGHEZZE ROTOLI	4	
TOLLERANZE	5	
APPENDICE	6	
TABELLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE	7	
TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE LASTRE	8	
LINEE GUIDA DI STOCCAGGIO	10	
INFORMAZIONI E CONDIZIONI	11	
Schede tecniche delle lastre		
LASTRE COMMERCIALI	12	
LASTRE ANTIABRASIVE	14	
LASTRE "PARA"	16	
LASTRE PER LUBRIFICANTI E CARBURANTI	20	
LASTRE PER USO ALIMENTARE	22	
LASTRE CLOROPRENICHE (NEOPRENE)	23	
LASTRE ANTIACIDE	24	
LASTRE SPECIALI PER SPECIFICI IMPIEGHI	27	
Tappeti di gomma in rotoli		
TAPPETI PER ISOLAMENTO ELETTRICO	29	
TAPPETI PER USO INDUSTRIALE E PER CARROZZERIA	30	

La CIDAT SpA si riserva la facoltà di modificare gli articoli riportati senza alcun preavviso. Nessuna responsabilità può essere imputata alla CIDAT SpA a qualsiasi titolo per i dati contenuti nel presente catalogo.

Le lastre e i tappeti in gomma citati nel presente catalogo corrispondono alle più diverse esigenze nel mercato. Nella scelta del tipo è necessario tenere in considerazione: fattori naturali ed ambientali, chimici, fisici, meccanici che possono agire in maniera determinante sul prodotto.

Un cenno particolare merita la presenza di: agenti chimici, olii e grassi, solventi e carburanti.

Caratteristiche fisico meccaniche:

I valori dichiarati sono il risultato delle medie del controllo statistico di produzione.

Le prove vengono eseguite in conformità a quanto indicato dalle norme: ISO-DIN-NFT-UNE-ASTM-VDE 0303.

Inserto tessile:

Per le lastre vengono usate tele di basso titolo specifico: cotone-nylon-poliestere.

Finitura delle superfici:

Le superfici delle lastre possono essere: ambedue lisce, ambedue con impressione tela, una liscia e l'altra con impressione tela.

Imballo dei rotoli:

Tutte le lastre e i tappeti sono confezionati in fogli di polietilene. I parametri dimensionali sono riportati dal cartellino applicato sull'imballo.

DIMENSIONI

Dimensioni Standard

	Spessore [mm]	Larghezza [mt]	Lunghezza [mt]
LASTRE	-	-	10
	1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0	1.40	10
	5.0 - 6.0	1.40	10
	8.0 - 10	1.40	10
	12 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50	1.40	5 / 10

Dimensioni differenti rispetto a quelle sopra riportate sono disponibili su richiesta.

LUNGHEZZE DEI ROTOLI

Tolleranze spessori: 1.0 - 2.0 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0 - 8.0 - 10 - 15 - 20 e oltre: $\pm 5\%$

Spessori nominali [mm]	Lastre [mm]	Tappeti per uso industriale e per carrozzeria [mm]	Lastre antiusura [mm]
1.0	± 0.20	-	
1.5	± 0.20	-	
2.0	± 0.30	-	
2.5	± 0.30	-	
3.0	± 0.30	± 0.30	
4.0	± 0.30	± 0.40	
5.0	± 0.40	± 0.40	± 0.50
6.0	± 0.50	± 0.40	+ 1.00 / - 0.50
8.0	± 0.50	± 0.50	+ 1.00 / - 0.50
10.0	± 0.60	± 0.50	+ 1.50 / - 0.50
12.0	± 0.80	± 0.50	+ 1.50 / - 0.50
15.0	± 0.80	± 0.50	+ 1.50 / - 0.50
20.0	+ 1.00 / - 1.50	-	+ 1.50 / - 0.50
25.0	+ 1.00 / - 1.50	-	+ 2.00 / - 1.00
30.0	+ 1.00 / - 1.50	-	± 1.50
35.0	± 1.75	-	± 1.50
40.0	+ 1.75 / - 2.50	-	± 1.50
45.0	+ 1.75 / - 2.50	-	± 2.50
50.0	+ 1.75 / - 2.50	-	± 2.50
fino 6 mm sopra a 6 mm	DIN 7715 P2 / P3 ISO 3302 ST2	-	DIN 53504 / 505 / 516



Simboli usati:

% =	percentuale
mm. =	millimetro lineare
m. =	metro lineare
g/cm ³ =	grammo centimetro cubo
ShA =	durometro Shore A
N/mm ² =	Newton/millimetro quadro
°C =	grado centigrado
h =	ora
50 pph M =	50 parti di ozono x 100 milioni di aria
N/mm =	Newton millimetro
mm ³ =	millimetro cubo
Ω =	ohm
Δ =	delta
5N =	5 Newton
Ω /cm. =	ohm/centimetro
Kg/m ² =	kilogrammo/metro quadro

Superfici:

L =	liscia
IT =	impressione tela

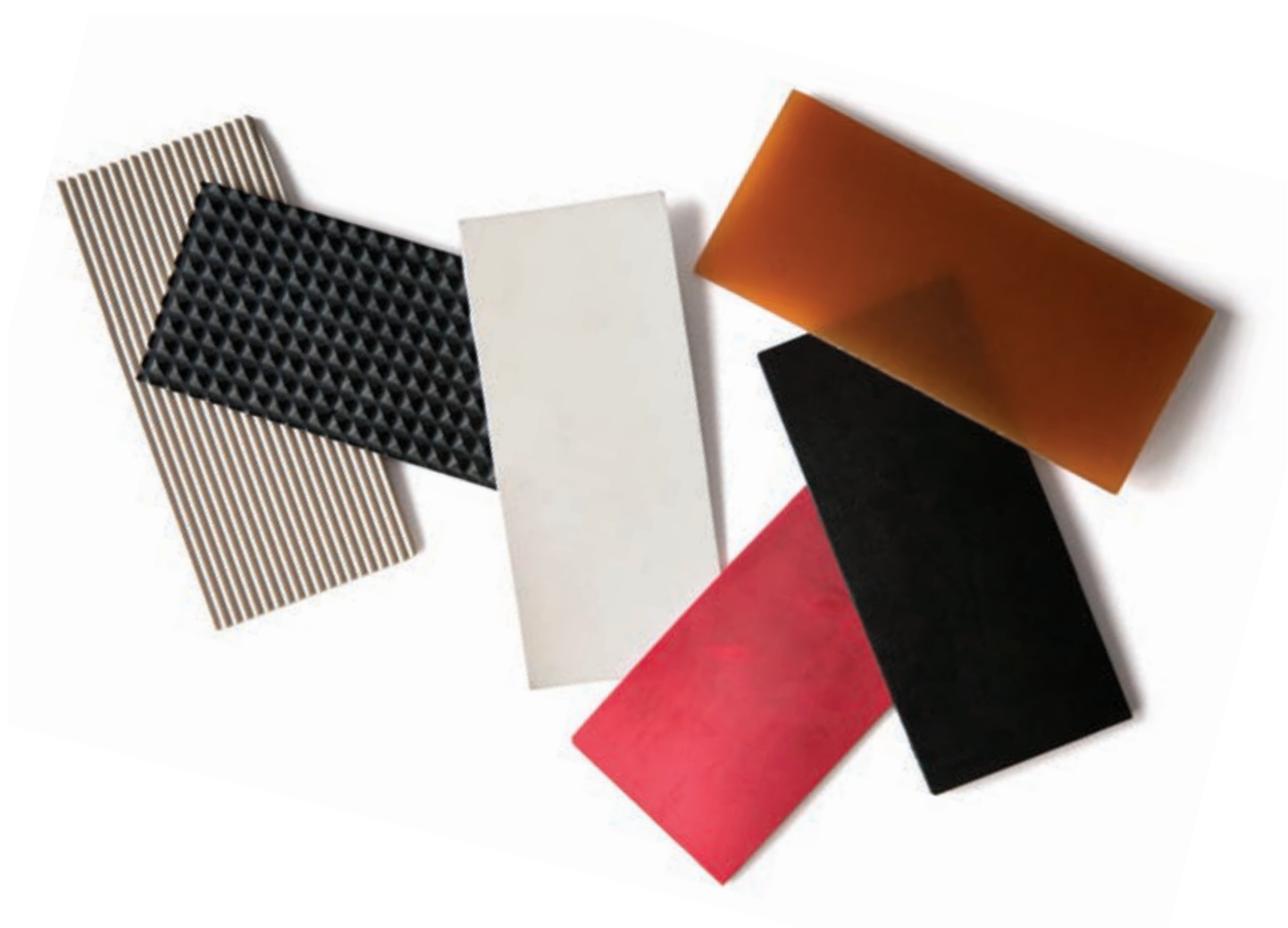
Fattori di conversione:

N/mm x 1.02 =	Kg./cm
N/mm ² x 10.2 =	Kg./cm ²

Calcolo peso di un rotolo (Kg):

m² (metro quadro) x densità (g/cm³) x spessore (mm)

indici:
00 = indenne
1 = leggere screpolature



Lastre commerciali

Lastre antiabrasive

Lastre "para"

Lastre lubrificanti e carburanti

Lastre per uso alimentare

Lastre cloropreniche (neoprene)

Lastre antiacide

Lastre speciali per specifici impieghi

Classe	Cambiamento di volume %	Influenza sulle proprietà fisiche/meccaniche delle lastre
1	sotto 10	insignificante, adatta per un contatto duraturo
2	da 10 a 30	minima influenza, buona durata
3	da 30 a 60	non soddisfacente, breve durata
4	oltre 60	nessuna resistenza

Agente chimico	conc. %	temp °C	NR	SBR	EPDM	NBR	CR	CSM	IIR
acetaldeide		A	3	4	1	4	4	3	1
acetilene			1	1	1	1	2	2	1
acetofenone		A	3	4	1	4	4	4	1
acetone		A	1	1	1	4	2	3	1
acido acetico	10	50	4	4	3	4	4	2	2
acido acetico	50	50	4	4	4	3	4	3	3
acido acetico	25	100	4	4	4	3	4	3	3
acido acetico	100	70	4	4	1	2	3	3	2
acido borico	10	100	1	1	1	1	1	1	1
acido citrico	sat	70	1	1	1	1	1	1	1
acido cloroacetico			3	3	3	3	2	2	3
acido cromico	40	50	4	4	4	4	4	1	3
acido formico	sat	A	3	2	2	2	2	2	2
acido formico	sat	70	2	2	2	2	2	2	1
acido fosforico	60	50	1	1	1	3	2	1	1
acido ipocloroso			1	1	2	3	4	4	2
acido lattico		70	1	1	1	1	1	1	1
acido maleico			2	2	3	2	3	4	3
acido nafpenico						1	3		
acido nitrico	10	50	2	2	1	2	3	1	1
acido nitrico	65	A	4	4	4	4	4	2	4
acido palmitico			3	3	2	1	2	3	2
acido salicilico					1	1	1		1
acido stearico		70	3	3	2	2	2	2	4
acido solfdrico	10	100	1	1	1	3	1	1	1
acido sofdrico	20	A	1	1		1	1	1	
acido solforico	25	100	1	1	1	3	1	1	1
acido solforico	50	100	1	1	1	4	1	1	1
acido solforico	60	100	3	3	1	4	4	4	1
acido solforico	75	100	3	3	1	4	4	4	1
acido solforico	96	A	4	4	3	4	4	4	4
acido solforoso			1	2	2	2	2	1	4
acido tannico			1	3		2	2	2	
acido tartarico	10	100	1	1	2	1	1	1	1
acqua deionizzata		100	2	1	1	1	2	2	1
acquaragia		A	4	4		4	3	3	3
acrilonitrile		50	1	4	2	4	4	3	2
ammoniaca		A	1	1	1	1	1	1	1
anilina		A	2	2	1	4	3	4	2
anilina		100	4	4	1	4	4	4	1
asfalto		100	4	4	4	2	3	3	4
astm 1 oil		100	4	3	4	1	1	1	4
astm 2 oil		100	4	4	4	1	2	3	4
astm 3 oil		100	4	4	4	1	4	4	4
benzene		A	4	4	4	4	4	4	4
bicarbonato di sodio			1	1	1	1	1	1	1
biossido di carbonio			1	1	1	1	1	1	1
burro		100	4	4	3	1	3	3	3
butadiene		A				4			
butano liquido		A	4	4	4	1	2	2	4
carb. a (ottano 100%)		A	4	3	4	1	1	1	4
carb. b (isott. 70% toluolo 30%)		A	4	4	4	2	3	3	4
carb. c (isott. 50% toluolo 50%)		A	4	4	4	2	4	4	4
carb. con metanolo o etanolo		4	4	4	3	4			
cherosene		70	4	4	4	1	3	3	4
cicloesano		A	4	4	4	1	3	3	4
cloro acetone					1	4	3	3	1

Agente chimico	conc. %	temp °C	NR	SBR	EPDM	NBR	CR	CSM	IIR
cloro-benzene		50	4	4	4	4	4	4	4
cloroformio		A	4	4	4	4	4	4	4
cloroprene		A	4	4	4	4	4	4	4
cloro secco			3	3	3		3	2	3
cloro umido		A	4	4	4	4	4	3	4
dibutiftalato		A	4	4	1	4	4	4	1
dietilenglicole		100	1	1	1	1	1	1	1
dietilsebacato			4	4	2	4	4	4	2
dinitrotoluene					4	4	4	4	4
diottiftalato		100	4	4	1	3	4	4	1
diottilsebacato		A	4		2	3	4	4	2
epicloridina		50			2	4	4	4	2
esano		A	4	4	4	1	2	2	4
etanolo		50	1	1	1	2	1	1	1
fluorobenzene			4	4	4	4	4		4
fluoro liquido							4		
formaldeide	40	A	1	1		1	1	1	
formaldeide	40	70				4		4	
freon 11		A	2	2	4	1	1	1	4
freon 12		A	1	1	2	1	1	1	2
freon 21		A	3	3	3	3	2		3
freon 22		A	1	1	1	1	1	1	1
freon 113		A	3	2	3	3	1	1	3
freon 114		A	1		1	1	1	1	1
glicerina		100	1	1	1	1	1	1	1
grasso di silicone					1	1	2	2	1
idrogeno			1	1		1	1	1	1
idrossido di calcio		100	1	1		2	1	1	
ipoclorito di sodio	10	50	2	2	1	2	2	1	1
latte			2		1	1	1	1	1
mercurio			1	1		1	1	1	1
metanolo		50	1	1	1	2	2	1	1
metiltilchetone		A	3	3	1	4	3	4	1
nafta			4	4	4	2	4	4	4
nitrobenzene		50	4	4	1	4	4	4	1
nitro etano			2	3	2	4	3	2	2
nitro metano			1	1	2	4	3	3	2
nitro propano		A	3	3	1	4			1
olio animale (balena, foca)		50	4	4	2	1	2	2	2
olio di cereali			4	4	1	1	3	3	1
olio di cocco			3		3		2	3	3
olio di fegato di merluzzo		A	4		2	1	2	2	2
olio di oliva		50	4	3	3	1	2	2	3
olio di semi di cotone		70	4	4	2	1	3	3	2
olio di silicone					1	1	1	1	1
olio di ricino		100	2	1	1	2	3	2	1
ossigeno		A	3	3	1	1	1	1	1
ozono		40	4	4	1	4	2	2	1
percl. oroetilene		A	4	4	4	3	4	4	4
permang. di potassio	25	70	4		4		2	3	4
piombo tetraetile		A			4		2	4	4
propano			4	4		1	2	2	
soda (idross. di sodio)	10	100	1	1	1	1	1	1	1
stirene		A	4	4	4	4	4	4	4
toluene		A	4	4	4	4	4	4	4
trielina (tricloretil)		A	4	4	4	4	4	4	4
zolfo			3	3	1	1	1		1

A = Temperatura ambiente

SAT = Saturo

Lastre commerciali

Lastre antiabrasive

Lastre "para"

Lastre lubrificanti e carburanti

Lastre per uso alimentare

Lastre cloropreniche (neoprene)

Lastre antiacide

Lastre speciali per specifici impieghi

Elastomero base	Tipo di lastra	Peso specifico g/cm ³	Durezza ShA	Carico rottura N/mm ²	Allung. rottura %	Temperatura min. max. °C	Colore
NR/SBR	Industriale SG - CT	gomma 1.46	70	4	200	-10 +70	nero
	Industriale SG - CT	gomma 1.75	60	4	400	-15 +70	bianco
NR/SBR	Antiabrasiva E/1319/ID	1.18	60	15	400	-20 +70	nero
	Antiabrasiva S/1313/ID	1.15	60	17	400	-20 +70	nero
	Antiabrasiva S/BLACK-STAR	1.15	60	15	400	-20 +70	nero
	Antiabrasiva S/BLACK-STAR VKS (CL adesivo)	1.15	60	15	400	-20 +70	nero
	Antiabrasiva C/T60	1.13	60	17	450	-20 +70	nero
	Antiabrasiva C/AB60	1.14	60	17	400	-20 +70	nero
	Antiabrasiva ABRART	1.15	60	16	400	-20 +70	nero
NR	NR bianca alimentare	1.55	55	7.5	400	-15 +80	bianco
NR/SBR	Paraelastic	1.05	42	18	600	-40 +70	miele
NR	Paraelastic super	0.95	35	20	600	-40 +80	miele
	Para fine	0.95	35	20	600	-40 +80	miele
	Para riv	1.10	40	20	650	-35 +80	rosso
NR	Super racloprema Hercules®	1.00	40	20	600	-35 +80	giallo
NR/SBR	Nitrile SG - NBR	1.45	70	7.5	250	-20 +90	nero
NBR	Nitrile benzina S	1.40	70	13.5	300	-20 +100	nero
	Nitrile benzina TR	1.25	70	15	350	-25 +105	nero
	Nitrile alimentare	1.50	60	8	300	-20 +100	bianco
CR/CBR	Neoprema SG - CR	1.38	60	5	300	-10 +70	nero
CR	Neoprema NPA antistatico	1.50	60/70	15	350	-20 +110	nero
EPDM	EPDM	1.23	70	9	300	-40 +100	nero
	EPDM alto contenuto	1.15	70	9	400	-40 +120	nero
IIR	Butyl/atermica	1.30	55	6.5	500	-30 +120	nero
CSM/EPDM	Antiacida	1.43	70	7	200	-20 +100	nero
	Dinamica	1.20	50	24	485	-30 +100	grigio
	EPDM/70	1.15	70	14	200	-40 +120	nero
	Para tegole	1.00	40	19	750	-40 +80	miele
	Porte a vento (2EP100)	gomma 1.35	65	kg./cm. 200	10	-25 +80	nero
	Spazzole KD60 - KD70	1.50	60/70	7.5	500	-15 +80	beige, nero
	Vaglio SG	1.18	70/85	18	300	-25 +80	nero

Alimenti	Olii grassi	Benzine	Acidi	Basi	Ozono	Agenti atmosferici
			1	2		1
			1	2		1
			2	2		2
			2	2		2
			2	2		2
			2	2		2
			2	2		2
			2	2		2
			2	2		2
3			2	3		1
			2	3		2
			2	3		2
			2	3		2
			2	3		2
			2	3		2
	2		1	3		2
	3	2	1	3		2
	3	3	1	3		2
3	2		1	3		2
	1		1	3	1	2
	2	1	1	3	3	3
			2	3	2	2
				3	3	3
				3	3	3
	2			3	3	3
per impiallacciatura mobili						
per acqua potabile (KTW)						
per formatura tegole						
per porte flessibili						
per spazzole capelli						
eccezionale resistenza all'usura ed all'impatto						

SIGLA	DESCRIZIONE
SBR:	gomma stirolica
NR:	gomma naturale
NBR:	gomma nitrilica
CR:	gomma cloroprenica
EPDM:	gomma etilenica propilenica
IIR:	gomma butylica
CSM:	hypalon
1:	moderato
2:	buono
3:	ottimo

Le modalità di stoccaggio dei prodotti in gomma sono definite dalla norma ISO 2230. I più importanti requisiti secondo tale norma sono:

- **Temperatura compresa tra 10-20°C**
- **Clima secco e oscurità (non esporre i prodotti al sole o alla luce fluorescente)**
- **Nessun contatto con idrocarburi o solventi**
- **“Ozone-Free” (nessun motore elettrico, generatore, etc. nelle vicinanze)**

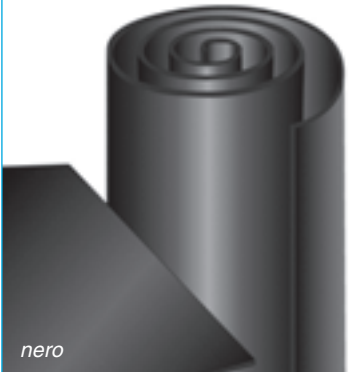
Questo catalogo è stato compilato per consigliare i nostri clienti nel miglior modo possibile.

Le informazioni, i numeri, i valori dei test e i dati corrispondono a standard ingegneristici e sono frutto di anni di esperienza. Resta inteso che le informazioni presenti in questo catalogo devono considerarsi come pure linee guida.

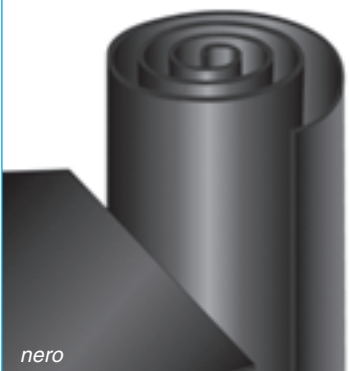
In ogni caso è responsabilità del cliente valutare le sue richieste individuali, in particolare se le specifiche proprietà dei nostri prodotti sono sufficienti per la specifica applicazione.

In caso di dubbio (ad esempio la resistenza chimica) non si esiti a contattare il nostro staff qualificato. Ci riserviamo il diritto di modificare i dati contenuti senza avviso.

INDUSTRIALE SG 150 SBR

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori																		
<p>- Lastra a base di gomma NR/SBR. - Per usi correnti.</p> <p>SG = tutta gomma</p> <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p>nero</p>	Durezza	Shore A	± 5	70																		
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.46																		
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	4																		
	Allungamento a rottura	%	minimo	200																		
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-																		
	Resistenza all'abrasione	-	-	-																		
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A																			
	Fluido	∅ carico di rottura	%	-	-																	
	Tempo	∅ allung. a rottura	%	-	-																	
	Temperatura	∅ volume	%	-	-																	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A																			
	Fluido	∅ carico di rottura	%	-	-																	
	Tempo	∅ allung. a rottura	%	-	-																	
	Temperatura	∅ volume	%	-	-																	
	Compression set	tempo	%	-	-																	
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-																		
Temperature °C		massima + 70 / di punta + 80 / minima - 10																				
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²																						
<table border="0"> <tr> <td>cod. 01LS8N020140</td> <td>cod. 01LS8N050140</td> <td>cod. 01LS8N100140</td> <td>cod. 01LS8N200140</td> <td>cod. 01LS8N200110</td> <td>cod. 01LS8N350110</td> </tr> <tr> <td>cod. 01LS8N030140</td> <td>cod. 01LS8N060140</td> <td>cod. 01LS8N120140</td> <td>cod. 01LS8N250140</td> <td>cod. 01LS8N250110</td> <td>cod. 01LS8N400110</td> </tr> <tr> <td>cod. 01LS8N040140</td> <td>cod. 01LS8N080140</td> <td>cod. 01LS8N150140</td> <td>cod. 01LS8N300140</td> <td>cod. 01LS8N300110</td> <td>cod. 01LS8N500110</td> </tr> </table>					cod. 01LS8N020140	cod. 01LS8N050140	cod. 01LS8N100140	cod. 01LS8N200140	cod. 01LS8N200110	cod. 01LS8N350110	cod. 01LS8N030140	cod. 01LS8N060140	cod. 01LS8N120140	cod. 01LS8N250140	cod. 01LS8N250110	cod. 01LS8N400110	cod. 01LS8N040140	cod. 01LS8N080140	cod. 01LS8N150140	cod. 01LS8N300140	cod. 01LS8N300110	cod. 01LS8N500110
cod. 01LS8N020140	cod. 01LS8N050140	cod. 01LS8N100140	cod. 01LS8N200140	cod. 01LS8N200110	cod. 01LS8N350110																	
cod. 01LS8N030140	cod. 01LS8N060140	cod. 01LS8N120140	cod. 01LS8N250140	cod. 01LS8N250110	cod. 01LS8N400110																	
cod. 01LS8N040140	cod. 01LS8N080140	cod. 01LS8N150140	cod. 01LS8N300140	cod. 01LS8N300110	cod. 01LS8N500110																	

INDUSTRIALE CT 150 SBR NCT

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori																		
<p>- Lastra a base di gomma NR/SBR. - Per usi correnti.</p> <p>CT = 1 tela inserita 2 tele inserite</p> <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p>nero</p>	Durezza	Shore A	± 5	70																		
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.46																		
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	4																		
	Allungamento a rottura	%	minimo	200																		
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-																		
	Resistenza all'abrasione	-	-	-																		
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A																			
	Fluido	∅ carico di rottura	%	-	-																	
	Tempo	∅ allung. a rottura	%	-	-																	
	Temperatura	∅ volume	%	-	-																	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A																			
	Fluido	∅ carico di rottura	%	-	-																	
	Tempo	∅ allung. a rottura	%	-	-																	
	Temperatura	∅ volume	%	-	-																	
	Compression set	tempo	%	-	-																	
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-																		
Temperature °C		massima + 70 / di punta + 80 / minima - 10																				
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²																						
<table border="0"> <tr> <td>cod. 00LS8N021140</td> <td>cod. 00LS8N042140</td> <td>cod. 00LS8N062140</td> <td>cod. 00LS8N122140</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cod. 00LS8N031140</td> <td>cod. 00LS8N051140</td> <td>cod. 00LS8N082140</td> <td>cod. 00LS8N152140</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cod. 00LS8N041140</td> <td>cod. 00LS8N052140</td> <td>cod. 00LS8N102140</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					cod. 00LS8N021140	cod. 00LS8N042140	cod. 00LS8N062140	cod. 00LS8N122140			cod. 00LS8N031140	cod. 00LS8N051140	cod. 00LS8N082140	cod. 00LS8N152140			cod. 00LS8N041140	cod. 00LS8N052140	cod. 00LS8N102140			
cod. 00LS8N021140	cod. 00LS8N042140	cod. 00LS8N062140	cod. 00LS8N122140																			
cod. 00LS8N031140	cod. 00LS8N051140	cod. 00LS8N082140	cod. 00LS8N152140																			
cod. 00LS8N041140	cod. 00LS8N052140	cod. 00LS8N102140																				

INDUSTRIALE SG 170 SBR BIANCA

Descrizione e applicazioni

- Lastra a base di gomma NR/SBR.
- Adatta per usi correnti, dove sono richieste caratteristiche di pulizia e di esteticità.

SG = tutta gomma

Superficie: L/L

A richiesta: L/IT - IT/IT



Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Durezza	Shore A	± 5	60
Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.75
Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	4
Allungamento a rottura	%	minimo	400
Resistenza alla lacerazione	-	-	-
Resistenza all'abrasione	-	-	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	
Fluido	∅ carico di rottura	%	-
Tempo	∅ allung. a rottura	%	-
Temperatura	∅ volume	%	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	
Fluido	∅ carico di rottura	%	-
Tempo	∅ allung. a rottura	%	-
Temperatura	∅ volume	%	-
Compression set			
Temperatura	tempo	%	-
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-
Temperature °C			massima + 70 / di punta + 80 / minima - 15
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			
cod. 01LS8B020140 cod. 01LS8B030140 cod. 01LS8B040140	cod. 01LS8B050140 cod. 01LS8B060140 cod. 01LS8B080140	cod. 01LS8B100140	

INDUSTRIALE CT 170 SBR BIANCA

Descrizione e applicazioni

- Lastra a base di gomma NR/SBR.
- Adatta per usi correnti, dove sono richieste caratteristiche di pulizia e di esteticità.

CT = 1 tela inserita
2 tele inserite

Superficie: L/L

A richiesta: L/IT - IT/IT



Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Durezza	Shore A	± 5	60
Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.75
Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	4
Allungamento a rottura	%	minimo	400
Resistenza alla lacerazione	-	-	-
Resistenza all'abrasione	-	-	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	
Fluido	∅ carico di rottura	%	-
Tempo	∅ allung. a rottura	%	-
Temperatura	∅ volume	%	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	
Fluido	∅ carico di rottura	%	-
Tempo	∅ allung. a rottura	%	-
Temperatura	∅ volume	%	-
Compression set			
Temperatura	tempo	%	-
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-
Temperature °C			massima + 70 / di punta + 80 / minima - 15
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			
cod. 00LS9B021140 cod. 00LS9B031140 cod. 00LS9B041140	cod. 00LS9B042140 cod. 00LS9B052140 cod. 00LS9B062140		

ANTIABRASIVA E/1319/ID

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
<p>- Lastra a base di gomma NR/SBR.</p> <p>- Eccellenti proprietà antiabrasive e ottime caratteristiche fisico-meccaniche.</p> <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT</p>	Durezza	Shore A	± 5	60
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.18
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	15 min
	Allungamento a rottura	%	-	400 min
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	30 min
	Resistenza all'abrasione	mm ³	-	150 max
	Temperature °C	massima + 70 (di punta) / minima - 20		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			

ANTIABRASIVA S/1313/ID

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
<p>- Lastra a base di gomma NR/SBR.</p> <p>- Eccellenti proprietà antiabrasive e ottime caratteristiche fisico-meccaniche.</p> <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT</p>	Durezza	Shore A	± 5	60
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.15
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	17 min
	Allungamento a rottura	%	-	400 min
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	30 min
	Resistenza all'abrasione	mm ³	-	150 max
	Temperature °C	massima + 70 (di punta) / minima - 20		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			

ANTIABRASIVA S/BLACK-STAR

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
<p>- Lastra a base di gomma NR/SBR.</p> <p>- Eccellenti proprietà antiabrasive e ottime caratteristiche fisico-meccaniche.</p> <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT</p>	Durezza	Shore A	± 5	60
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.15
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	15 min
	Allungamento a rottura	%	-	400 min
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	30 min
	Resistenza all'abrasione	mm ³	-	130 max
	Temperature °C	massima + 70 (di punta) / minima - 20		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			

ANTIABRASIVA S/BLACK-STAR VKS (CL ADESIVO)

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
<p>- Lastra a base di gomma NR/SBR.</p> <p>- Eccellenti proprietà antiabrasive e ottime caratteristiche fisico-meccaniche.</p> <p>Superficie: L/CL adesivo</p>	Durezza	Shore A	± 5	60
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.15
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	15 min
	Allungamento a rottura	%	-	400 min
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	30 min
	Resistenza all'abrasione	mm ³	-	130 max
	Temperature °C	massima + 70 (di punta) / minima - 20		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			

ANTIABRASIVA C/T60

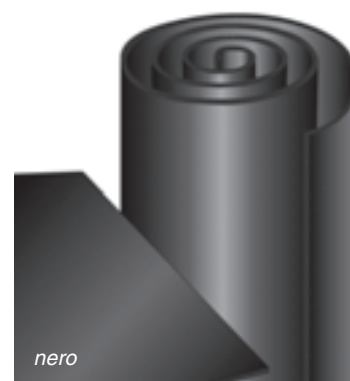
Descrizione e applicazioni - Lastra a base di gomma NR/SBR. - Eccellenti proprietà antiabrasive e ottime caratteristiche fisico-meccaniche. Superficie: L/L A richiesta: L/CL adesivo	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
	Durezza	Shore A	± 5	60
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.13
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	17 min
	Allungamento a rottura	%	-	450 min
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	30 min
	Resistenza all'abrasione	mm ³	-	150 max
	Temperature °C	massima + 70 (di punta) / minima - 20		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			

ANTIABRASIVA C/AB60


Descrizione e applicazioni - Lastra a base di gomma NR/SBR. - Eccellenti proprietà antiabrasive e ottime caratteristiche fisico-meccaniche. Superficie: L/L A richiesta: - L/IT - con sottostrato CL adesivo	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
	Durezza	Shore A	± 5	60
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.14
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	17 min
	Allungamento a rottura	%	-	400 min
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	30 min
	Resistenza all'abrasione	mm ³	-	150 max
	Temperature °C	massima + 70 (di punta) / minima - 20		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			

ANTIABRASIVA ABRART

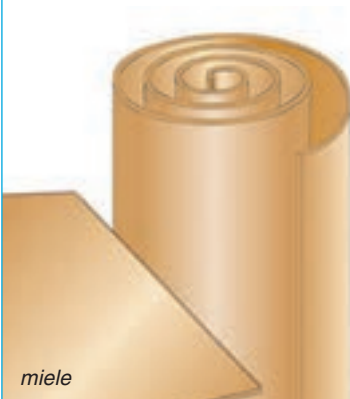
Descrizione e applicazioni - Lastra a base di gomma NR/SBR. - Eccellenti proprietà antiabrasive e ottime caratteristiche fisico-meccaniche. Superficie: L/IT IT/CL adesivo	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
	Durezza	Shore A	± 5	60
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.15
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	16 min
	Allungamento a rottura	%	-	400 min
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	30 min
	Resistenza all'abrasione	mm ³	-	150 max
	Temperature °C	massima + 70 (di punta) / minima - 20		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			





NR BIANCA ALIMENTARE 160 NR B

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori															
<p>Descrizione e applicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lastra a base di gomma NR. - Adatta a venire a contatto con alimenti secchi ed acquosi. - Conforme alle F.D.A. Title 21. <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p><i>bianco</i></p>	Durezza	Shore A	± 5	55															
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.55															
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	7.5															
	Allungamento a rottura	%	-	400															
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-															
	Resistenza all'abrasione	-	-	-															
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		+3														
	Fluido	∅ carico di rottura	%		-10														
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%		-15														
	Temperatura 70°C	∅ volume	%		-														
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A																
	Fluido	∅ carico di rottura	%																
	Tempo	∅ allung. a rottura	%																
	Temperatura	∅ volume	%																
	Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo	40														
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-															
Temperature °C		massima + 80 / di punta + 90 / minima - 15																	
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²																			
<table border="0"> <tr> <td>cod. 02LB9B020140</td> <td>cod. 02LB9B050140</td> <td>cod. 02LB9B100140</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cod. 02LB9B030140</td> <td>cod. 02LB9B060140</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cod. 02LB9B040140</td> <td>cod. 02LB9B080140</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					cod. 02LB9B020140	cod. 02LB9B050140	cod. 02LB9B100140			cod. 02LB9B030140	cod. 02LB9B060140				cod. 02LB9B040140	cod. 02LB9B080140			
cod. 02LB9B020140	cod. 02LB9B050140	cod. 02LB9B100140																	
cod. 02LB9B030140	cod. 02LB9B060140																		
cod. 02LB9B040140	cod. 02LB9B080140																		



PARAELASTIC 103 NR M

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori															
<p>Descrizione e applicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lastra a base di gomma NR/SBR. - Eccellenti proprietà antiabrasive e ottime caratteristiche fisico-meccaniche. <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p><i>miele</i></p>	Durezza	Shore A	± 5	42															
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.05															
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	18															
	Allungamento a rottura	%	-	600															
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	25															
	Resistenza all'abrasione	mm ³	-	110 (5N)															
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		+3														
	Fluido	∅ carico di rottura	%		-10														
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%		-15														
	Temperatura 70°C	∅ volume	%		-														
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A																
	Fluido	∅ carico di rottura	%																
	Tempo	∅ allung. a rottura	%																
	Temperatura	∅ volume	%																
	Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo	25														
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-															
Temperature °C		massima + 70 / di punta + 80 / minima - 40																	
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²																			
<table border="0"> <tr> <td>cod. 03LB1X020140</td> <td>cod. 03LB1X050140</td> <td>cod. 03LB1X100140</td> <td>cod. 03LB1X200140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cod. 03LB1X030140</td> <td>cod. 03LB1X060140</td> <td>cod. 03LB1X120140</td> <td>cod. 03LB1X250140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cod. 03LB1X040140</td> <td>cod. 03LB1X080140</td> <td>cod. 03LB1X150140</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					cod. 03LB1X020140	cod. 03LB1X050140	cod. 03LB1X100140	cod. 03LB1X200140		cod. 03LB1X030140	cod. 03LB1X060140	cod. 03LB1X120140	cod. 03LB1X250140		cod. 03LB1X040140	cod. 03LB1X080140	cod. 03LB1X150140		
cod. 03LB1X020140	cod. 03LB1X050140	cod. 03LB1X100140	cod. 03LB1X200140																
cod. 03LB1X030140	cod. 03LB1X060140	cod. 03LB1X120140	cod. 03LB1X250140																
cod. 03LB1X040140	cod. 03LB1X080140	cod. 03LB1X150140																	

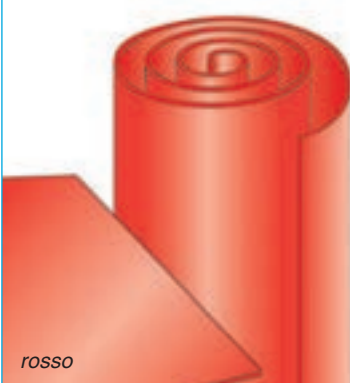
PARAELASTIC SUPER 590 NR M

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche		Unità di misura	Tolleranze	Valori
	<p>- Lastra a base di gomma NR.</p> <p>- Semitrasparente, galleggiante, alta resa.</p> <p>- Ottime proprietà fisico-meccaniche.</p> <p>- Eccellente elasticità e morbidezza.</p> <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p><i>paglierino</i></p>  <p><i>miele</i></p>	Durezza		Shore A	± 5
Peso specifico			g/cm ³	± 0.03	0.95
Carico di rottura			N/mm ² (.)	minimo	20
Allungamento a rottura			%	minimo	600
Resistenza alla lacerazione			N/mm (.)	minimo	11
Resistenza all'abrasione			-	-	-
Invecchiamento		∅ durezza	Shore A		+2
Fluido		∅ carico di rottura	%		-30
Tempo 70h		∅ allung. a rottura	%	-	-15
Temperatura 70°C		∅ volume	%		-
Invecchiamento		∅ durezza	Shore A		
Fluido		∅ carico di rottura	%		
Tempo		∅ allung. a rottura	%		
Temperatura		∅ volume	%		
Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo	25	
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-	
Temperature °C		massima + 80 / di punta + 90 / minima - 40			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 03LB0M020140 cod. 03LB0M030140 cod. 03LB0M040140		cod. 03LB0M050140 cod. 03LB0M060140 cod. 03LB0M080140		cod. 03LB0M100140 cod. 03LB0M120140 cod. 03LB0M150140	
		cod. 03LB0M200140 cod. 03LB0M250140			

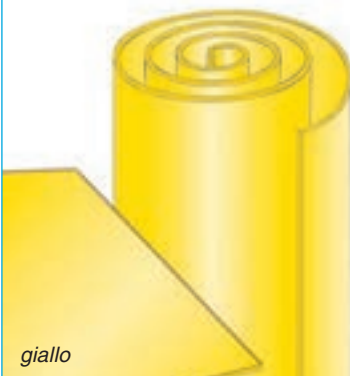
PARA FINE 590 NR M

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche		Unità di misura	Tolleranze	Valori
	<p>- Lastra a base di gomma NR.</p> <p>- Come la lastra Paraelastic Super.</p> <p>- Spessori 0.5 ÷ 0.8 mm.</p> <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p><i>paglierino</i></p>  <p><i>miele</i></p>	Durezza		Shore A	± 5
Peso specifico			g/cm ³	± 0.03	0.95
Carico di rottura			N/mm ² (.)	-	20
Allungamento a rottura			%	minimo	600
Resistenza alla lacerazione			N/mm (.)	minimo	11
Resistenza all'abrasione			-	-	-
Invecchiamento		∅ durezza	Shore A		+2
Fluido		∅ carico di rottura	%		-30
Tempo 70h		∅ allung. a rottura	%		-15
Temperatura 70°C		∅ volume	%		-
Invecchiamento		∅ durezza	Shore A		
Fluido		∅ carico di rottura	%		
Tempo		∅ allung. a rottura	%		
Temperatura		∅ volume	%		
Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo	25	
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-	
Temperature °C		massima + 80 / di punta + 90 / minima - 40			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 03LB0M500140 cod. 03LB0M600140 cod. 03LB0M700140		cod. 03LB0M800140			


PARA RIV 100 NR R

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>- Lastra a base di gomma NR.</p> <p>- Ottime proprietà fisico-meccaniche ed eccellente resistenza all'abrasione.</p> <p>- Il colore rosso è ottenuto con pigmentazione organica.</p> <p>Superficie: L/IT</p>  <p>ROSSO</p>	Durezza	Shore A	± 5	40	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.10	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	20	
	Allungamento a rottura	%	minimo	650	
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	minimo	10	
	Resistenza all'abrasione	mm ³	massimo	150	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	massimo	+2
	Fluido	∅ carico di rottura	%	"	-30
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	"	-20
	Temperatura 70°C	∅ volume	%	"	-
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	massimo	-5
	Fluido	∅ carico di rottura	%	"	-
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	"	-
	Temperatura 50°C	∅ volume	%	"	+10
	Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo	40
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-	
Temperature °C		massima + 80 / di punta + 90 / minima - 35			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 03LB0R020240 cod. 03LB0R030240 cod. 03LB0R040140		cod. 03LB0R050140 cod. 03LB0R060140 cod. 03LB0R080140		cod. 03LB0R100140 cod. 03LB0R120140 cod. 03LB0R150140	

SUPER RACLOPREMA HERCULES®

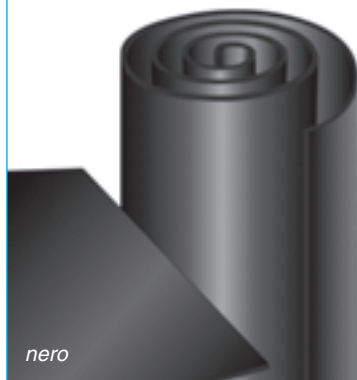
Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>- Lastra a base di gomma NR.</p> <p>- Ottime proprietà fisico-meccaniche ed eccellente resistenza all'abrasione.</p> <p>Superficie: L/IT</p>  <p>giallo</p>	Durezza	Shore A	± 5	40	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.00	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	20	
	Allungamento a rottura	%	minimo	600	
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	minimo	20	
	Resistenza all'abrasione	mm ³	massimo	80	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	massimo	+3
	Fluido	∅ carico di rottura	%	"	-
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	"	-
	Temperatura 70°C	∅ volume	%	"	-
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	massimo	-
	Fluido	∅ carico di rottura	%	"	-
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	"	-
	Temperatura 50°C	∅ volume	%	"	-
	Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo	35
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-	
Temperature °C		massima + 80 / di punta + 90 / minima - 35			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 07SR02214000 cod. 07SR03214000 cod. 07SR04214000		cod. 07SR05214000 cod. 07SR06214000 cod. 07SR08214000		cod. 07SR10214000 cod. 07SR12214000 cod. 07SR15214000	

PARA TEGOLE 100 NRS M

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>Descrizione e applicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lastra con eccezionali proprietà fisico-meccaniche, ottima resistenza alle sollecitazioni ripetute. - Adatta per essere impiegata nel rivestimento degli stampi delle prese per la produzione di tegole. - Superfici con impressione tela differenziata. <p>A richiesta altezza mm: 450 / 460 / 470 / 500 / 1000 / 1100 / 1400 / 1600.</p> <p>Finitura a richiesta: liscia, impressione grossa, fine, superfine, da un lato o entrambi i lati.</p>	Durezza	Shore A	± 5	40	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.00	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	19	
	Allungamento a rottura	%	-	750	
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	-	13	
	Resistenza all'abrasione	-	-	-	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		+2
	Fluido	∅ carico di rottura	%		-30
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-	-15
	Temperatura 70°C	∅ volume	%		-
 <p><i>miele</i></p>	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		
	Fluido	∅ carico di rottura	%		
	Tempo	∅ allung. a rottura	%	-	-
	Temperatura	∅ volume	%		
	Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo	25
	Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-
	Temperature °C		massima + 80 / di punta + 100 / minima - 40		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²				
	cod. 03LB3M110311 cod. 03LB3M510110 cod. 03LB3M510450	cod. 03LB3M510460 cod. 03LB3M510470 cod. 03LB3M5103500			

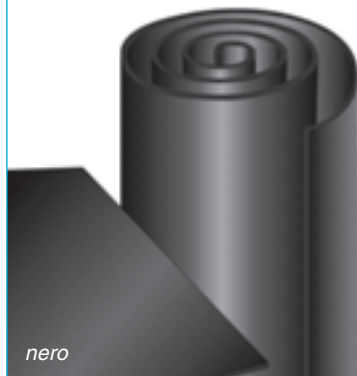
NITRILE SG 145 NBR N

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>- Lastra a base di gomma NBR/SBR.</p> <p>- Buona resistenza agli olii e grassi a temperatura ambiente.</p> <p>- Discrete proprietà fisico-meccaniche.</p> <p>A richiesta: con 1 o 2 tele inserite</p> <p>Superficie: L/L</p> <p>A richiesta: L/IT - IT/IT</p>	Durezza	Shore A	± 5	70	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.45	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	7.5	
	Allungamento a rottura	%	-	250	
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-	
	Resistenza all'abrasione	-	-	-	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	massimo	+3
	Fluido olio ASTM n.1	∅ carico di rottura	%	-	-
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-	-
	Temperatura 23°C	∅ volume	%	massimo	-3
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	massimo	-7
	Fluido olio ASTM n.3	∅ carico di rottura	%	-	-
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-	-
	Temperatura 23°C	∅ volume	%	massimo	+7
	Compression set	tempo 22h	%	massimo	40
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-	
Temperature °C		massima + 90 / di punta + 90 / minima - 20			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 04LN7N020140 cod. 04LN7N030140 cod. 04LN7N040140		cod. 04LN7N050140 cod. 04LN7N060140 cod. 04LN7N080140		cod. 04LN7N100140 cod. 04LN7N120140 cod. 04LN7N150140	



NITRILE BENZINA S 140 NBR N

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>- Lastra a base di gomma NBR.</p> <p>- Resistente agli olii e grassi minerali, vegetali e animali.</p> <p>- Buona impermeabilità ai gas liquidi, ai carburanti con basso contenuto di aromatici.</p> <p>A richiesta: con 1 o 2 tele inserite</p> <p>Superficie: L/L</p> <p>A richiesta: L/IT - IT/IT</p>	Durezza	Shore A	± 5	70	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.45	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	13.5	
	Allungamento a rottura	%	-	300	
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-	
	Resistenza all'abrasione	-	-	-	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		-10
	Fluido olio ASTM n.1	∅ carico di rottura	%	-	-
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-	-
	Temperatura 100°C	∅ volume	%		+6
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		-20
	Fluido olio ASTM n.3	∅ carico di rottura	%	-	-
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-	-
	Temperatura 100°C	∅ volume	%		+45
	Compression set	tempo 72h	%	massimo	25
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	-	
Temperature °C		massima + 100 / di punta + 100 / minima - 20			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 04LN6N020140 cod. 04LN6N030140 cod. 04LN6N040140		cod. 04LN6N050140 cod. 04LN6N060140 cod. 04LN6N080140		cod. 04LN6N100140	



NITRILE BENZINA TR 116 NBR N

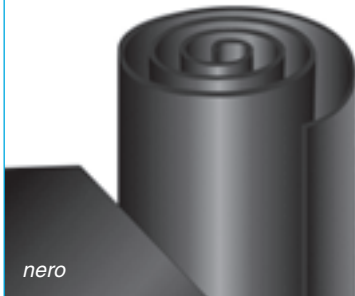
Descrizione e applicazioni

- Lastra a base di gomma NBR.
- Superfici lucide e speculari, eccellenti proprietà fisico-meccaniche ed elevata resistenza ai lubrificanti minerali, vegetali e animali, ai carburanti con contenuto di sostanze aromatiche non superiori al 30%.
- Ottima impermeabilità ai gas liquidi. Indicata anche per trasformatori in bagno d'olio caldo.

A richiesta: con 1 o 2 tele inserite


Superficie: L/L

A richiesta: L/IT - IT/IT



Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Durezza	Shore A	± 5	70
Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.25
Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	15
Allungamento a rottura	%	-	350
Resistenza alla lacerazione	-	-	-
Resistenza all'abrasione	-	-	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	-5
Fluido olio ASTM n.1	∅ carico di rottura	%	-
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-
Temperatura 100°C	∅ volume	%	+5
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	-8
Fluido olio ASTM n.3	∅ carico di rottura	%	-
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-
Temperatura 100°C	∅ volume	%	+30
Compression set Temperatura 100°C	tempo 22h	%	massimo
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM	indice	-	-
Temperature °C	massima + 105 / di punta + 120 / minima - 25		
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			
cod. 04LN3N020440 cod. 04LN3N030440 cod. 04LN3N040440	cod. 04LN3N050440 cod. 04LN3N060440 cod. 04LN3N080440	cod. 04LN3N100440	

NITRILE ALIMENTARE 150 NBR B

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>- Lastra a base di gomma NBR. - Adatta a venire a contatto con alimenti oleosi e grassi.</p> <p>- Conforme alle F.D.A. Title 21.</p> <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p><i>bianco</i></p>	Durezza	Shore A	± 5	60	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.50	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	8	
	Allungamento a rottura	%	minimo	300	
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-	
	Resistenza all'abrasione	-	-	-	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		-26
	Fluido olio ASTM n.1	∅ carico di rottura	%	-	-60
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%		-10
	Temperatura 100°C	∅ volume	%		+25
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		-40
	Fluido olio ASTM n.3	∅ carico di rottura	%	-	-80
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%		-33
	Temperatura 100°C	∅ volume	%		+90
	Compression set Temperatura 100°C tempo 22h		%	massimo	40
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 ppHM		indice	-	-	
Temperature °C		massima + 100 / di punta + 100 / minima - 20			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 04LN6B020140	cod. 04LN6B050140	cod. 04LN6B100140			
cod. 04LN6B030140	cod. 04LN6B060140				
cod. 04LN6B040140	cod. 04LN6B080140				

NEOPREMA SG 142 CR N

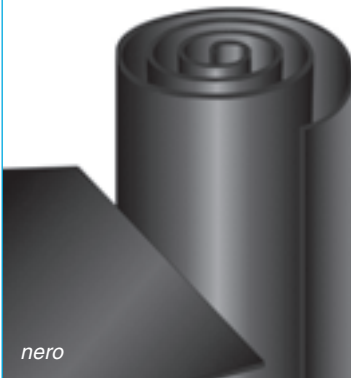
Descrizione e applicazioni

Lastra a base di gomma CR/SBR.
 - Discrete proprietà fisico-meccaniche.
 - Per applicazioni generiche con buona resistenza agli agenti atmosferici e moderatamente agli olii e ai grassi.

A richiesta: - 1 tela inserita
 - 2 tele inserite

Superficie: L/L

A richiesta: L/IT - IT/IT



Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Durezza	Shore A	± 5	60
Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.38
Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	5
Allungamento a rottura	%	minimo	300
Resistenza alla lacerazione	-	-	-
Resistenza all'abrasione	-	-	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	+10
Fluido aria	∅ carico di rottura	%	-15
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-20
Temperatura 70°C	∅ volume	%	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	-
Fluido	∅ carico di rottura	%	-
Tempo	∅ allung. a rottura	%	-
Temperatura	∅ volume	%	-
Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo 55
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM	indice	-	-
Temperature °C	massima + 70 / di punta + 90 / minima - 10		
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			
cod. 04LC7N020140 cod. 04LC7N030140 cod. 04LC7N040140	cod. 04LC7N050140 cod. 04LC7N060140 cod. 04LC7N080140	cod. 04LC7N100140 cod. 04LC7N120140 cod. 04LC7N150140	cod. 04LC7N200140

NEOPREMA NPA ANTISTATICO 150 CR N

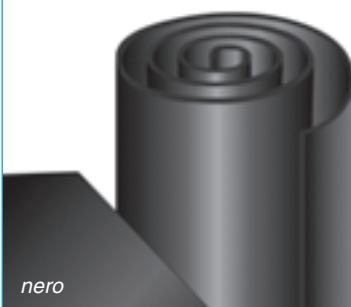
Descrizione e applicazioni

- Lastra a base di gomma CR.
 - Ottime proprietà fisico-meccaniche.
 - Buona resistenza agli agenti chimici, agli olii ed ai grassi.
 - Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono.

- Antistatica in accordo con le
 DIN 22104 ≤ 3 x 10⁸ Ω.
 - Autoestinguento secondo
 ASTM C 542.

Superficie: L/L

A richiesta: L/IT - IT/IT

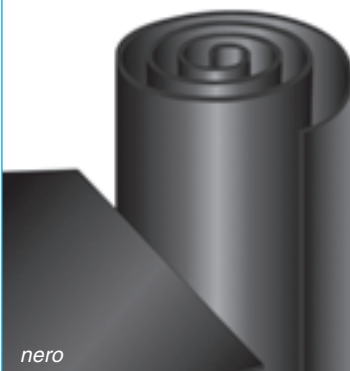


Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Durezza	Shore A	± 5	60/70
Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.50
Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	15
Allungamento a rottura	%	minimo	350
Resistenza alla lacerazione	-	-	-
Resistenza all'abrasione	-	-	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	+3
Fluido aria	∅ carico di rottura	%	-5
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-25
Temperatura 100°C	∅ volume	%	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	-
Fluido olio ASTM n.1	∅ carico di rottura	%	-
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-
Temperatura 100°C	∅ volume	%	+10
Compression set Temperatura 70°C	tempo 70h	%	massimo 25
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM	indice	indenne	00
Temperature °C	massima + 110 / di punta + 120 / minima - 20		
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			
cod. 04LC8N020140 cod. 04LC8N030140 cod. 04LC8N040140	cod. 04LC8N050140 cod. 04LC8N060140 cod. 04LC8N080140	cod. 04LC8N100140	

EPDM 70

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>Descrizione e applicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lastra a base di gomma EPDM. - Atossica e rispondente alle norme tedesche KTW per "acqua potabile" - Resistente alta temperatura e con eccellenti proprietà fisico-meccaniche. <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p>nero</p>	Durezza	Shore A	± 5	70	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.15	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	14	
	Allungamento a rottura	%	minimo	200	
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-	
	Resistenza all'abrasione	-	-	-	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	massimo	+10
	Fluido aria	∅ carico di rottura	%	-	±20
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	massimo	-40
	Temperatura 125°C	∅ volume	%	-	-
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	-	-
	Fluido	∅ carico di rottura	%	-	-
	Tempo	∅ allung. a rottura	%	-	-
	Temperatura	∅ volume	%	-	-
	Compression set Temperatura 100°C	tempo 70h	%	massimo	35
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 200 pphM		indice	indenne	00	
Temperature °C		massima + 120 / di punta + 140 / minima - 40			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 04E628020140 cod. 04E628030140 cod. 04E628040140					

EPDM 132 EP N

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>Descrizione e applicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lastra a base di gomma EPDM. - Discreta resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono. - Discrete proprietà fisico-meccaniche. <p>Superficie: L/L A richiesta: L/IT - IT/IT</p>  <p>nero</p>	Durezza	Shore A	± 5	70	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.23	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	9	
	Allungamento a rottura	%	-	300	
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-	
	Resistenza all'abrasione	-	-	-	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	-	+10
	Fluido aria	∅ carico di rottura	%	-	-10
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-	-25
	Temperatura 100°C	∅ volume	%	-	-
	Invecchiamento	∅ durezza	-	-	-
	Fluido	∅ carico di rottura	-	-	-
	Tempo	∅ allung. a rottura	-	-	-
	Temperatura	∅ volume	-	-	-
	Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	massimo	35
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	indenne	00	
Temperature °C		massima + 100 / di punta + 120 / minima - 40			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 04LE6N020140 cod. 04LE6N030140 cod. 04LE6N040140					
cod. 04LE6N050140 cod. 04LE6N060140 cod. 04LE6N080140					
cod. 04LE6N100140 cod. 04LE6N120140 cod. 04LE6N150140					

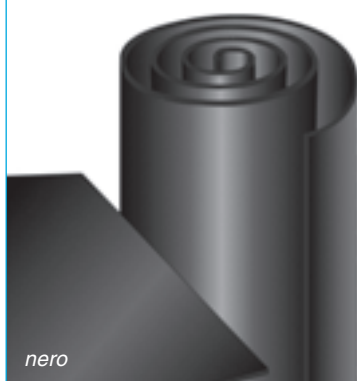
EPDM ALTO CONTENUTO 115 EP N

Descrizione e applicazioni

- Lastra a base di gomma EPDM.
- Buone proprietà fisico-meccaniche.
- Ottima resistenza a: agenti chimici e atmosferici, ozono, radiazione UV, alta temperatura.

Superficie: L/L

A richiesta: L/IT - IT/IT



Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
Durezza	Shore A	± 5	70	
Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.15	
Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	9	
Allungamento a rottura	%	minimo	400	
Resistenza alla lacerazione	-	-	-	
Resistenza all'abrasione	-	-	-	
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	+8	
Fluido aria	∅ carico di rottura	%	+14	
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-23	
Temperatura 100°C	∅ volume	%	-	
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	0	
Fluido acqua distill.	∅ carico di rottura	%	+18	
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-10	
Temperatura 100°C	∅ volume	%	-	
Compression set Temperatura 100°C	tempo 22h	%	massimo	35
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM	indice	indenne	00	
Temperature °C	massima + 120 / di punta + 120 / minima - 40			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²				
cod. 04LE3N020140 cod. 04LE3N030140 cod. 04LE3N040140	cod. 04LE3N050140 cod. 04LE3N060140 cod. 04LE3N080140	cod. 04LE3N100140		

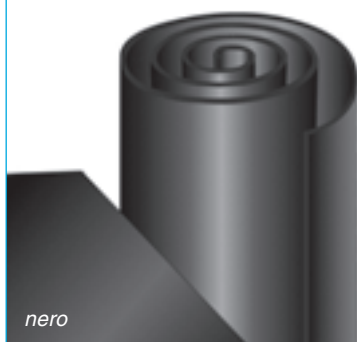
BUTYL 130 IIR N, ATERMICA 130 IIR N AT

Descrizione e applicazioni

- Lastra a base di gomma IIR
- Ottima resistenza ad agenti chimici e atmosferici, ozono, radiazioni UV, alta temperatura e diversi tipi di Freon.
- Eccellenti proprietà dielettriche.
- Nella versione atermica viene impiegata come membrana per macchine a depressione nell'applicazione di pellicole rifrangenti su cartelli segnaletici.

Superficie: L/L

A richiesta: L/IT - IT/IT



Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
Durezza	Shore A	± 5	55	
Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.30	
Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	6.5	
Allungamento a rottura	%	minimo	500	
Resistenza alla lacerazione	-	-	-	
Resistenza all'abrasione	-	-	-	
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	-5	
Fluido aria	∅ carico di rottura	%	-15	
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-20	
Temperatura 125°C	∅ volume	%	-	
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		
Fluido	∅ carico di rottura	%		
Tempo	∅ allung. a rottura	%		
Temperatura	∅ volume	%		
Compression set Temperatura 100°C	tempo 22h	%	massimo	35
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM	indice	indenne	00	
Temperature °C	massima + 120 / di punta + 150 / minima - 30			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²				
cod. 04BUTY020140 cod. 04BUTY030140 cod. 04BUTY040140	cod. 04BUTY050140			

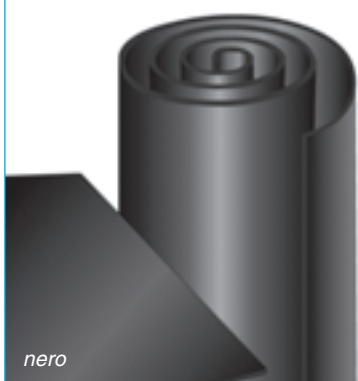
ANTIACIDA 143 CSM/EPN-N

Descrizione e applicazioni

- Lastra a base di gomma CSM (Hypalon) / EPDM
- Ottima resistenza ad agenti atmosferici, chimici, ozono, radiazioni UV, alta temperatura.
- Buona resistenza agli olii ed ai grassi.
- Discrete proprietà fisico-meccaniche.

Superficie: L/L

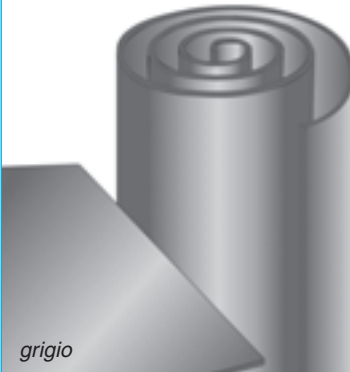
A richiesta: L/IT - IT/IT



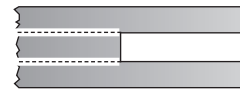
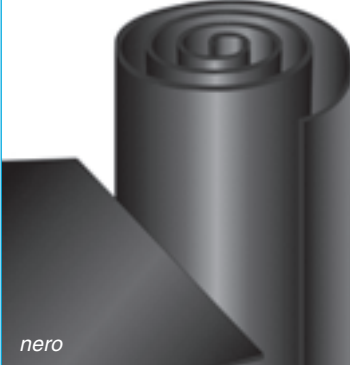
Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori
Durezza	Shore A	± 5	70
Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.43
Carico di rottura	N/mm ² (.)	-	7
Allungamento a rottura	%	-	200
Resistenza alla lacerazione	-	-	-
Resistenza all'abrasione	-	-	-
Invecchiamento	∅ durezza	Shore A	+5
Fluido aria	∅ carico di rottura	%	-15
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%	-20
Temperatura 100°C	∅ volume	%	-
Invecchiamento	∅ durezza	-	-
Fluido olio ASTM n.1	∅ carico di rottura	-	-
Tempo 70h	∅ allung. a rottura	-	-
Temperatura 100°C	∅ volume	-	-
Compression set Temperatura 70°C	tempo 22h	%	30
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 200 pphM	indice	indenne	00
Temperature °C	massima + 100 / di punta + 120 / minima - 20		
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²			

Prodotto disponibile su richiesta.

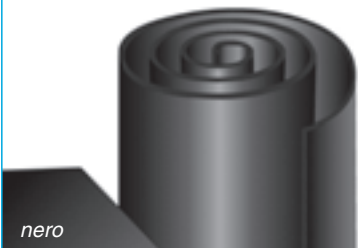
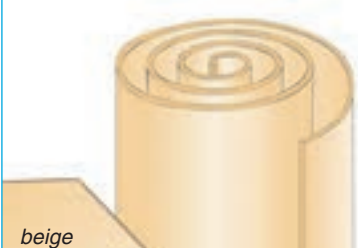
DINAMICA 120 NR G

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>Descrizione e applicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lastra a base di gomma di alta qualità. - Ottima resistenza all'aria calda umidificata. - Per macchine a depressione nel processo di impiallacciature dei mobili con laminati plastici. <p>Superficie: L/IT</p>  <p>grigio</p>	Durezza	Shore A	± 5	50	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.20	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	24	
	Allungamento a rottura	%	minimo	485	
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	minimo	15	
	Resistenza all'abrasione	-	-	-	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		+2
	Fluido aria	∅ carico di rottura	%		-5
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%		-15
	Temperatura 100°C	∅ volume	%		-
	Invecchiamento	∅ durezza			
	Fluido	∅ carico di rottura			
	Tempo	∅ allung. a rottura			
	Temperatura	∅ volume			
	Compression set Temperatura 100°C	tempo 22h	%	massimo	25
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	leggere screpolature	1	
Temperature °C		massima + 100 / di punta + 110 / minima - 30			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 03LB2G030261 cod. 03LB2G030219 cod. 03LB2G530218 cod. 03LB2G040217 cod. 03LB2G030217 cod. 03LB2G530216 cod. 03LB2G035219 cod. 03LB2G040218 cod. 03LB2G030218 cod. 03LB2G530217 cod. 03LB2G040216 cod. 03LB2G040212					

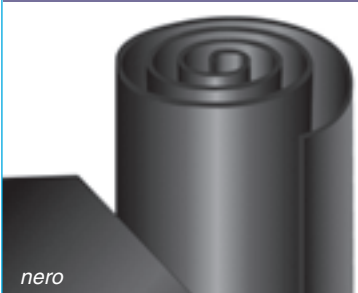
PORTE A VENTO CON 2 TELE EP100 INSERITE

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
<p>Descrizione e applicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lastra usata per la realizzazione dei battenti delle porte flessibili (a vento). - Con 1 o 2 aperture laterali atte ad alloggiare lastre in PVC trasparente. <p>Superficie: L/L</p>   <p>nero</p>	Durezza	Shore A	± 5	65	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.35	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	200	
	Allungamento a rottura	%	minimo	10	
	Resistenza alla lacerazione	non si lacera			
	Resistenza all'abrasione	mm ³	massimo	200	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		-5
	Fluido aria	∅ carico di rottura	%		-10
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%		-15
	Temperatura 70°C	∅ volume	%		-
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		
	Fluido	∅ carico di rottura	%		
	Tempo	∅ allung. a rottura	%		
	Temperatura	∅ volume	%		
	Compression set Temperatura	tempo	%	-	-
Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 pphM		indice	-	00	
Temperature °C		massima + 80 / di punta + 90 / minima - 25			
Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²					
cod. 67V13121N080 cod. 67V13122N080					


SPAZZOLE KD 60, KD 70



Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
- Lastra per spazzole capelli. Superficie: IT/IT  nero	Durezza	Shore A	± 5	60/70	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.50	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	7.5	
	Allungamento a rottura	%	minimo	500	
	Resistenza alla lacerazione	-	-	-	
	Resistenza all'abrasione	-	-	-	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		+5
	Fluido aria	∅ carico di rottura	%		-5
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%		-15
	Temperatura 70°C	∅ volume	%		-
 beige	Invecchiamento	∅ durezza			
	Fluido	∅ carico di rottura			
	Tempo	∅ allung. a rottura			
	Temperatura	∅ volume			
	Compression set Temperatura 70°C tempo 22h		%	massimo	40
	Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 ppmM		indice	-	-
	Temperature °C		massima + 80 / di punta + 90 / minima - 15		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²				
	cod. 01LS8B910320				
	cod. 01LS8N910320				

VAGLIO SG 118 SBR N

Descrizione e applicazioni	Caratteristiche	Unità di misura	Tolleranze	Valori	
- Lastra a base di gomma SBR. - Eccezionali proprietà fisico-meccaniche (resistenza all'impatto e all'usura). A richiesta con tela Superficie: IT/IT	Durezza	Shore A	± 5	70/85	
	Peso specifico	g/cm ³	± 0.03	1.18	
	Carico di rottura	N/mm ² (.)	minimo	18	
	Allungamento a rottura	%	minimo	300	
	Resistenza alla lacerazione	N/mm (.)	minimo	40	
	Resistenza all'abrasione	mm ³	minimo	100	
	Invecchiamento	∅ durezza	Shore A		0
	Fluido aria	∅ carico di rottura	%		-5
	Tempo 70h	∅ allung. a rottura	%		-10
	Temperatura 70°C	∅ volume	%		-
A richiesta: - reti tensionabili per vagli in gomma antiusura Shore A 60 ±5 con ganci di fissaggio applicati - reti tensionabili antintasanti per vagli in gomma Shore A 40 ±5 con ganci di fissaggio  nero	Invecchiamento	∅ durezza			
	Fluido	∅ carico di rottura			
	Tempo	∅ allung. a rottura			
	Temperatura	∅ volume			
	Compression set Temperatura 70°C tempo 22h		%	massimo	30
	Resistenza all'ozono: h = 72°C = 50 allungamento: 50% concentrazione 50 ppmM		indice	-	-
	Temperature °C		massima + 80 / di punta + 90 / minima - 25		
	Note (.) N/mm = 1.02 Kg/cm N/mm ² = 10.2 Kg/cm ²				
	cod. 02LB3N100111		cod. 02LB3N300111		
	cod. 02LB3N150111				
cod. 02LB3N200111					

PER ISOLAMENTO ELETTRICO (VDE 0303)

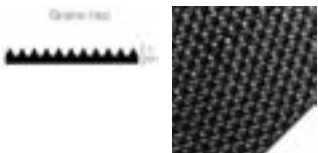
	Tipo	Superficie superiore	Superficie inferiore	Spessore mm.	Larghezza x lunghezza mm.	Kg./mq. ca	Tensione prova Volt
	D 70	Grigliato	Impressione tela	3,5	1200 x 10 Art. 403199030	5,70	20.000
	D 70	Grigliato	Impressione tela	4	1000 x 10 Art. 403199095	6,5	50.000
	D 70	Grigliato	Impressione tela	4	1200 x 10 Art. 403199091	6,5	50.000
cod. 12C0D7004S20	cod. 12C0D7004S21	cod. 12C0D7035S20	cod. 12C0D7035S21				

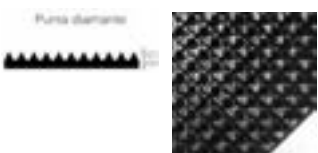
	Glatt	Liscio	Impressione tela	4	1000 x 10 Art.403199086	6,5	50.000
	Glatt	Liscio	Impressione tela	4	1200 x 10 Art. 403199096	6,5	50.000
	A 601	Liscio	Liscio	3,5	1200 x 10 Art. 403199098	5,70	20.000
Secondo DIN 53482 – Resistività di massa > 1012 /cm.							
Secondo DIN 53482 – Resistività superficiale > 1012							
Lungo la superficie inferiore è posta una decalogomma con la scritta:							
SEMPERIT – CONTROLLATO SECONDO VDE 0303 VOLT 20.000 O VOLT 50.000							

PER USO INDUSTRIALE E PER CARROZZERIA

	Denominazione commerciale	Tipo	Formato mm. m.	Colore	Superfici	Spessore mm.	Kg./mq. ca
	Millerighe	solo gomma	1200 x 10	nero	dis/it	3	3.3
		solo gomma	1400 x 10	nero	dis/it		3.3
		solo gomma oleoresistente	1200 x 10	nero	dis/tela		3.5
		con tela sottoposta	1200 x 10	nero	dis/it		3.4
		solo gomma	1200 x 10	bianco	dis/it		3.6
		solo gomma	1200 x 10	grigio	dis/it		3.5
cod. 11C0FG002040	cod. 11C0MN002030	cod. 11C0MN004030					

	Centorighe	solo gomma	1200 x 10	nero	dis/it	3	3.8
cod. 11C0CN002030							

	Grano riso	solo gomma	1000 x 10	nero	dis/it	3	3.8
		con juta sottoposta (a richiesta)			dis/tela		
cod. 11C0GN001030							

	Punta diamante	solo gomma	1000 x 10	nero	dis/it	4/5	3.8/4.7
		con juta sottoposta a richiesta		nero	dis/tela	4	3.8
		solo gomma		bianco (a richiesta)	dis/it	4	4
cod. 11C0DN001040	cod. 11C01DN001040						

SIGLA	DESCRIZIONE
dis/it:	disegno impressione tela
dis/tela:	disegno/tela
tolleranze dimensionali:	larghezza ± 2% - lunghezza ± 5%
spessori:	fino a mm. 3 ± 0.30, da mm. 4 a 6 ± 0.40, da mm. 7 a 10 ± 0.50.

Lastre commerciali

Lastre antiabrasive

Lastre "para"

Lastre lubrificanti e carburanti


Lastre per uso alimentare

Lastre cloropreniche (neoprene)

Lastre antiacide

Lastre speciali per specifici impieghi

PER USO INDUSTRIALE E PER CARROZZERIA

		Denominazione commerciale	Tipo	Formato mm. m.	Colore	Superfici	Spessore mm.	Kg./mq. ca
	Diecirighe	solo gomma	1400 x 10	nero	dis/it	2	2.85	
		solo gomma		grigio	dis/it	2	3	
		con juta sottoposta		nero	dis/tela	2.5	3	
cod. 12C0RG004520	cod. 12C0RN004520							

	Torpedone	solo gomma	1200/1250 x 10	nero	dis/it	5	5.7
				grigio			6
cod. 12C0TG002050	cod. 12C0TN002050						

	Disegno circolare	solo gomma	1000/1200 x 10	nero	dis/it	3	4
				grigio			4.2
				marrone			4.2
				verde			4.2
cod. 12C0BT001030	cod. 12C0BV001030	cod. 12C0BN001030	cod. 12C0BG001030				

	Bollato metro	solo gomma	1000/1200 x 10	nero	dis/it	3	4.2
				grigio			
cod. 12C0BG001031	cod. 12C0BG002031	cod. 12C0BN001031	cod. 12C0BN002031				

	Grigliato	solo gomma	1400 x 10	nero	dis/it	3	3.9
				grigio			4.3
cod. 12C0GRG14030	cod. 12C0GRN14030						

	Van nero	juta inserita	1000 x 10	nero	dis/it	8	10
cod. 12COVANN1080							



CIDAT SpA - Italy
Via Bellini, 124
21042 Caronno Pertusella (VA)
e-mail: staff@cidat.it

Tel. +39 02 96 45 01 55
Fax 1 +39 02 96 59 870
Fax 2 +39 02 96 45 01 87