



ISO9001

RoHS

Reach



CATALOGO

04 2024



CATALOGUE



LASTRE IN GOMMA - RUBBER SHEETS

PI SHEET

by



INDICE
INDEX

	Pag.
Lastre in gomma - dati tecnici <i>Rubber sheets - technical data</i>	3
Lastre in gomma industriali <i>Industrial rubber sheets</i>	4 - 6
Lastre in gomma speciali <i>Special rubber sheets</i>	7 - 9
Tappeti in gomma <i>Rubber mats</i>	10 - 12
Lastre in gomma - Trasformazioni <i>Rubber sheets - Transformations</i>	13
Condizioni generali di vendita <i>General conditions of sale</i>	14 - 15

Le lastre ed i tappeti riportati nel presente listino prezzi corrispondono alle più diverse esigenze del mercato.

Nella scelta della tipologia è necessario tenere in considerazione fattori naturali, chimici, fisici e meccanici che possono agire in maniera determinante sul prodotto.

Un cenno particolare merita la presenza di agenti chimici, oli grassi e solventi. Troverete in questo catalogo le tipologie più frequenti; per esigenze particolari tagli a misura o altro contattate il nostro servizio tecnico.

The rubber sheeting and flooring of this catalogue can satisfy a wide range of market requirements.

In order to choose the right product, atmospheric, chemical, physical and mechanical factors must be seriously considered, as well as the reaction to chemicals, oils, solvents and greases.

In addition to the standard sheeting of the present catalogue, do not hesitate to contact our technical staff for special requests.

ELASTOMERI - ELASTOMERS

Sigla ASTM Code ASTM	Composizione Composition	Proprietà Generali General Properties
SBR	Stirene Butadiene	Buone proprietà fisiche, buona resistenza all'abrasione, scarsa resistenza ai prodotti petroliferi.
	<i>Styrene-Butadiene</i>	<i>Good physical properties, good abrasion resistance, low resistance to petroleum-based fluids. SBR (styrene-butadiene rubber)</i>
NBR	Nitrile Butadiene	Eccellente resistenza agli oli, buona resistenza ai solventi aromatici e alifatici, buone proprietà fisiche.
	<i>Nitrile-Butadiene</i>	<i>Excellent resistance to oils, good resistance to aromatic and aliphatic solvents, good physical properties.</i>
CR	Cloroprene	Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, buona resistenza agli oli, buone proprietà fisiche, buona resistenza al calore, ritardante alla propagazione della fiamma.
	<i>Chloroprene</i>	<i>Excellent resistance to severe weather conditions, good resistance to oils, good physical properties, good resistance to heat, flame retardant.</i>
NR	Isoprene Naturale	Eccellenti proprietà fisiche, ottima resistenza all'abrasione, buona resistenza agli acidi ed agli alcali, non resiste agli oli minerali.
	<i>Natural Isoprene</i>	<i>Excellent physical properties, very good resistance to abrasion, good resistance to acids and alkali, no resistance to mineral oils.</i>
EPDM	Etilene Propilene Diene Termopolimero	Eccellente resistenza all'ozono ed all'ossigeno, buona resistenza a molti prodotti chimici ed al vapore acqueo, scarsa resistenza agli idrocarburi, ottima resistenza all'invecchiamento.
	<i>Ethylenepropylene Diene Monomer</i>	<i>Excellent resistance to ozone and oxygen, good resistance to many chemicals and steam, low resistance to hydrocarbons, excellent resistance to ageing.</i>
VMQ	Gomma Siliconica	Eccellente resistenza alle alte e basse temperature, agli agenti atmosferici ed all'ozono.
	<i>Silicone Rubber</i>	<i>Excellent resistance to high and low temperatures, to severe weather conditions and to ozone.</i>
FPM	Esafluoro Propilene Capolimero Vinilfluoro	Eccellente resistenza alle temperature elevate specialmente a contatto con aria e oli, ottima resistenza ai prodotti chimici e alle alte temperature.
	<i>Fluorocarbon Rubber</i>	<i>Excellent resistance to high temperatures (particularly in contact with air and oils), very good resistance to chemicals and high temperatures.</i>
IIR	Isobutilene Isoprene	Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, bassa penetrabilità dell'aria e gas. Buone proprietà fisiche, resistenza al calore e poca resistenza ai prodotti petroliferi.
	<i>Isobutylene Isoprene</i>	<i>Excellent resistance to severe weather conditions, low penetration from air and gas, good physical properties, resistance to heat and low resistance to petroleum based fluids.</i>

TOLLERANZE - TOLERANCE

Spessori - Thickness		Tolleranza - Tolerance	Altezza - Width		Tolleranza - Tolerance
Da / From	A / To				
0,5	1,5	+/- 0,2 mm	1000 mm	+/- 20 mm	
2	3		1200 mm		+/- 24 mm
4	6	+/- 0,4 mm	1500 mm	+/- 25 mm	
7	10	+/- 0,5 mm			
12	25	+/- 0,8 mm			
30	40	+/- 1,0 mm			
50	60	+/- 1,5 mm			
			Lunghezza - Length		Tolleranza - Tolerance
			5000 mm	+/- 300 mm	
			10000 mm	+/- 400 mm	

RUBBERTEN L/L

<p>DESCRIZIONE Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici.</p> <p>DESCRIPTION SBR rubber sheet suited for general purposes; the right product to use if your application encounters no contact with chemicals, heat or special physical/mechanical properties.</p>	Colore	Color	Nero/Black
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
	Peso Specifico	Specific weight	1,60 gr/cm ³
	Durezza	Hardness	70 Shore A
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	3 Mpa
	Allungamento	Elongation	200 %
	Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +70 °C
	SPESSORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
	10 - 12 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5

RUBBERTEN L/L 1x1

<p>DESCRIZIONE Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici.</p> <p>DESCRIPTION SBR rubber sheet suited for general purposes; the right product to use if your application encounters no contact with chemicals, heat or special physical/mechanical properties.</p>	Colore	Color	Nero/Black
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
	Peso Specifico	Specific weight	1,60 gr/cm ³
	Durezza	Hardness	70 Shore A
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	3 Mpa
	Allungamento	Elongation	200 %
	Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +70 °C
	SPESSORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50	1,00	1

RUBBERTEN IT/IT

<p>DESCRIZIONE Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche, di resistenza al calore, o ad agenti chimici. Impronta tela sulla superficie in entrambi i lati per permettere un facile incollaggio.</p> <p>DESCRIPTION SBR rubber sheet suited for general purposes; the right product to use if your application encounters no contact with chemicals, heat or special physical/mechanical properties. The cloth impression on both sides makes gluing operations easier.</p>	Colore	Color	Nero/Black
	Superficie	Surface	Imp. tela/ raise ply
	Peso Specifico	Specific weight	1,60 gr/cm ³
	Durezza	Hardness	70 Shore A
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	3 Mpa
	Allungamento	Elongation	200 %
	Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +70 °C
	SPESSORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	2 - 3 - 4 - 5	1,50	10

RUBBERTEX 1 L/L

<p>DESCRIZIONE Gomma telata SBR adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile.</p> <p>DESCRIPTION SBR cloth inserted rubber sheet suited for the same scope of Rubberten, with additional tearing resistance thanks to the cloth insert.</p>	Colore	Color	Nero/Black
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
	Peso Specifico	Specific weight	1,60 gr/cm ³
	Durezza	Hardness	70 Shore A
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	3 Mpa
	Allungamento	Elongation	200 %
	Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +70 °C
	SPESSORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
	8 - 10	1,20 / 1,50	5

RUBBERTEX 1 IT/IT

<p>DESCRIZIONE Gomma telata SBR adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile. Impronta tela sulla superficie in entrambi i lati per permettere un facile incollaggio.</p> <p>DESCRIPTION SBR cloth inserted rubber sheet suited for the same scope of Rubberten, with additional tearing resistance thanks to the cloth insert. The cloth impression on both sides makes gluing operations easier.</p>	Colore	Color	Nero/Black
	Superficie	Surface	Imp. tela/ raise ply
	Peso Specifico	Specific weight	1,60 gr/cm ³
	Durezza	Hardness	70 Shore A
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	3 Mpa
	Allungamento	Elongation	200 %
	Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +70 °C
	SPESSORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	2 - 3 - 4 - 5	1,50	10

RUBBERTEX 2 L/L

<p>DESCRIZIONE Gomma telata SBR, adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di due inserti tessili.</p> <p>DESCRIPTION SBR cloth inserted rubber sheet suited for the same scope of Rubberten, with additional tearing resistance thanks to a double cloth insert.</p>	Colore	Color	Nero/Black
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
	Peso Specifico	Specific weight	1,60 gr/cm ³
	Durezza	Hardness	70 Shore A
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	3 Mpa
	Allungamento	Elongation	200 %
	Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +70 °C
	SPESSORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
	8 - 10 - 15 - 20	1,20	5
8 - 10	1,50	5	

RUBBERNEO

<p>DESCRIZIONE Gomma neoprene CR-SBR idonea per essere utilizzata per usi generali. Buona resistenza agli agenti atmosferici, ozono e all'invecchiamento.</p> <p>DESCRIPTION Neoprene CR-SBR sheet suited for general purposes. Good resistance to severe weather conditions, to ozone and ageing.</p>	Colore	<i>Color</i>	Nero/Black	
	Superficie	<i>Surface</i>	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	<i>Specific weight</i>	1,55	
	Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A	
	Resistenza alla trazione	<i>Tensile strenght</i>	4 Mpa	
	Allungamento	<i>Elongation</i>	250 %	
	Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +80 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10		1,50	10
	6 - 8 - 10 - 15 - 20		1,50	5

RUBBEROIL

<p>DESCRIZIONE Gomma antiolio NBR economica adatta per impieghi in presenza di oli, grassi minerali ed animali con buone proprietà meccaniche.</p> <p>DESCRIPTION Economic oil resistant NBR sheet, suited for use in presence of oils, mineral and animal greases. Good mechanical properties.</p>	Colore	<i>Color</i>	Nero/Black	
	Superficie	<i>Surface</i>	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	<i>Specific weight</i>	1,50	
	Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A	
	Resistenza alla trazione	<i>Tensile strenght</i>	4 Mpa	
	Allungamento	<i>Elongation</i>	250 %	
	Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +80 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5		1,50	10
	6 - 8 - 10		1,50	5

RUBBERBENZ

<p>DESCRIZIONE Gomma antibenzina NBR economica adatta per impieghi generali in presenza di oli e carburanti. Può essere utilizzata a contatto con gas liquefatti a temperatura ambiente.</p> <p>DESCRIPTION Economic NBR fuel resistant sheet, suited for general use in presence of oils and petroleum-based fluids. It can be used in contact with liquefied gases at ambient temperature.</p>	Colore	<i>Color</i>	Nero/Black	
	Superficie	<i>Surface</i>	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	<i>Specific weight</i>	1,40 gr/cm ³	
	Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A	
	Resistenza alla trazione	<i>Tensile strenght</i>	4 Mpa	
	Allungamento	<i>Elongation</i>	250 %	
	Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +80 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5		1,50	10
	6 - 8 - 10		1,50	5

RUBBERSAB

<p>DESCRIZIONE Gomma antiabrasiva NR-SBR adatta per ricoprire e proteggere superfici soggette a forti abrasioni. Resiste all'abrasione, alla lacerazione e alle sollecitazioni multiple.</p> <p>DESCRIPTION NR-SBR abrasion-resistant sheet suited for protection of surfaces subject to hard abrasion. High resistance to abrasion, tearing and hard strain.</p>	Colore	Color	Nero/Black	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,35 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	70 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	7 Mpa	
	Allungamento	Elongation	310 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-25 / +80 °C	
	SPESORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	2 - 3 - 4 - 5		1,50	10
	6 - 8 - 10		1,50	5

RUBBERSITER

<p>DESCRIZIONE Gomma EPDM adatta agli impieghi in presenza di acidi ed altri agenti chimici, agenti atmosferici ed ozono. Buona la resistenza a solventi e acidi a bassa concentrazione.</p> <p>DESCRIPTION EPDM acid-resistant rubber sheet suited for use in presence of acids and chemicals, severe weather conditions and ozone. Good resistance with low-concentration acids and solvents.</p>	Colore	Color	Nero/Black	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,35 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	70 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	5,1 Mpa	
	Allungamento	Elongation	250 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-25 / +100 °C	
	SPESORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10		1,50	10

RUBBERVITON

<p>DESCRIZIONE Lastra a base gomma fluorurata con eccezionale resistenza al calore, agli oli a temperature elevate, ai carburanti e all'ozono. Eccellente resistenza alle fiamme ed elevata inerzia chimica. Buone caratteristiche meccaniche.</p> <p>DESCRIPTION Fluoride-based rubber sheet with excellent resistance to heat, high-temperature oils, hydrocarbons and ozone. Excellent resistance to fire and high chemical inertia. Good mechanical properties.</p>	Colore	Color	Nero/Black	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,95 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	70 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	7 Mpa	
	Allungamento	Elongation	260 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-30 / +250 °C	
	SPESORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	2 - 3 - 5		1,20	10

RUBBERFOOD

<p>DESCRIZIONE Gomma SBR bianca ottima per alimenti acquosi a contatto con sostanze alimentari secondo norme FDA.</p> <p>DESCRIPTION White SBR rubber suited for water-containing food and for the food industry as for FDA normative.</p>	Colore	Color	Bianco/White	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,50 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	65 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	5 Mpa	
	Allungamento	Elongation	250 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +70 °C	
	SPESORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	2 - 3 - 4 - 5		1,50	10
	8 - 10		1,50	5

RUBBERPAR

<p>DESCRIZIONE Gomma naturale para NR adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli. Ottima elasticità.</p> <p>DESCRIPTION Natural para rubber (NR) suited for water, saline solutions and weak acids. Excellent elasticity.</p>	Colore	Color	Nocciola/Nut	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,21 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	45 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	14 Mpa	
	Allungamento	Elongation	350 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-30 / +70 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	2 - 3 - 4 - 5		1,50	10
	6 - 8 - 10 - 15 - 20		1,50	5

RUBBERBAV GIALLA

<p>DESCRIZIONE Gomma naturale NR/SBR adatta principalmente come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Resistenza agli agenti atmosferici e discreta resistenza all'abrasione e lacerazione.</p> <p>DESCRIPTION Natural rubber NR/SBR suitable primarily as the containment wall for conveyor belts. Weather resistance and good resistance to abrasion and tear.</p>	Colore	Color	Gialla/Yellow	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,20 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	55 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	10 Mpa	
	Allungamento	Elongation	400 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-25 / +80 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	8 - 10		1,50	10

RUBBERBAV VERDE

<p>DESCRIZIONE Gomma naturale NR/SBR adatta principalmente come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Resistenza agli agenti atmosferici e discreta resistenza all'abrasione e lacerazione.</p> <p>DESCRIPTION Natural rubber NR/SBR suitable primarily as the containment wall for conveyor belts. Weather resistance and good resistance to abrasion and tear.</p>	Colore	Color	Verde/Green	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,20 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	55 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	10 Mpa	
	Allungamento	Elongation	400 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-25 / +80 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	8 - 10		1,50	10

RUBBERBAV ROSSA

<p>DESCRIZIONE Gomma naturale NR/SBR adatta principalmente come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Resistenza agli agenti atmosferici e discreta resistenza all'abrasione e lacerazione.</p> <p>DESCRIPTION Natural rubber NR/SBR suitable primarily as the containment wall for conveyor belts. Weather resistance and good resistance to abrasion and tear.</p>	Colore	Color	Rossa/Red	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,20 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	55 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	10 Mpa	
	Allungamento	Elongation	400 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-25 / +80 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	8 - 10		1,50	10

RUBBERSIL TRASP.

<p>DESCRIZIONE Gomma siliconica trasparente idonea per essere utilizzata a contatto di agenti atmosferici e ozono. Resistenza elevata alle temperature, sostanze ossidanti. Buona resistenza meccanica. Alimentare.</p> <p>DESCRIPTION Transparent silicone rubber suited for ozone and severe weather conditions. Resistance to high temperature and oxidative substances. Good mechanical resistance. For food substances.</p>	Colore	Color	Traspar./ Transparent	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,25 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	60 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	6 Mpa	
	Allungamento	Elongation	300 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-30 / +180 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6		1,20	10
	6 - 8 - 10		1,20	5

RUBBERSIL ROSSO

<p>DESCRIZIONE Gomma siliconata di colore rosso idonea per essere utilizzata a contatto con agenti atmosferici e ozono. Resistenza elevata alle temperature, sostanze ossidanti. Buona resistenza meccanica. Alimentare.</p> <p>DESCRIPTION Red silicone rubber suited for ozone and severe weather conditions. Resistance to high temperature and oxidative substances. Good mechanical resistance. For food substances.</p>	Colore	Color	Rosso/Red	
	Superficie	Surface	Liscia/ Smooth	
	Peso Specifico	Specific weight	1,25 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	60 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	6 Mpa	
	Allungamento	Elongation	300 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-30 / +180 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	2 - 3 - 4 - 5 - 6		1,20	10
	8 - 10		1,20	5

LASTRA TEGOLE

<p>DESCRIZIONE Lastra a base di NR (gomma naturale para) con elevate proprietà meccaniche. Viene impiegata per il rivestimento degli stampi delle presse per le tegole nelle fornaci.</p> <p>DESCRIPTION Rubber sheet with a basis of NR (natural rubber para) with high mechanical properties. It is used for the coating of press molds for the tiles in the furnaces.</p>	Colore	Color	Nocciola/Nut	
	Superficie	Surface	Imp.Tela/ Raise Ply	
	Peso Specifico	Specific weight	0,95 gr/cm ³	
	Durezza	Hardness	40 Shore A	
	Resistenza alla trazione	Tensile strenght	25 Mpa	
	Allungamento	Elongation	600 %	
	Temp. di esercizio	Range temperature	-10 / +70 °C	
	SPESSORE/THICKNESS mm		ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
	1,5		1,10	30

MILLERIGHE

DESCRIZIONE

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine sotto raffigurata.

DESCRIPTION

Ribbed SBR rubber flooring, suited for industrial vehicles mats and general protection of surfaces. Design: see picture below.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Millerighe / <i>Fine rib</i>
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Imp. tela/raise ply
Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESORE THICKNESS	ALTEZZA WIDTH	LUNGH. LENGHT	COLORE COLOR	PESO WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
3	1,20	10	nero / black	4,06
3	1,50	10	nero / black	4,06
4	1,20	10	grigio / grey	6,08

CENTORIGHE

DESCRIZIONE

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine sotto raffigurata.

DESCRIPTION

Ribbed SBR rubber flooring, suited for industrial vehicles mats and general protection of surfaces. Design: see picture below.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Centorighe / <i>Wide rib</i>
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Imp. tela/raise ply
Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESORE THICKNESS	ALTEZZA WIDTH	LUNGH. LENGHT	COLORE COLOR	PESO WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
3	1,20	10	nero / black	4,20

GRANO RISO

DESCRIZIONE

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine sotto raffigurata.

DESCRIPTION

Ribbed SBR rubber flooring, suited for industrial vehicles mats and general protection of surfaces. Design: see picture below.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Grano Riso / <i>Rice</i>
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Imp. tela/raise ply
Durezza	<i>Hardness</i>	65 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESORE THICKNESS	ALTEZZA WIDTH	LUNGH. LENGHT	COLORE COLOR	PESO WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
3	1,00	10	nero / black	4,48

PUNTA DIAMANTE

DESCRIZIONE

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine sotto raffigurata.

DESCRIPTION

Ribbed SBR rubber flooring, suited for industrial vehicles mats and general protection of surfaces. Design: see picture below.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Diamante / <i>Diamond</i>
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Imp. tela/raise ply
Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESORE THICKNESS	ALTEZZA WIDTH	LUNGH. LENGHT	COLORE COLOR	PESO WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
3	1,00	10	nero / black	4,48

PAVIMENTO A BOLLI

DESCRIZIONE

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine sotto raffigurata.

DESCRIPTION

Round dot SBR rubber flooring, suited for industrial floors and general protection of surfaces. Design: see picture below.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Bolli / Button
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Imp. tela/raise ply
Durezza	<i>Hardness</i>	75 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESSORE	ALTEZZA	LUNGH.	COLORE	PESO
THICKNESS	WIDTH	LENGHT	COLOR	WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
4	1,20	10	nero / black	5,70

TAPPETO A BOLLI

DESCRIZIONE

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, industriali, disegno come immagine sotto raffigurata. Certificazione di reazione al fuoco Classe Dfl-S1 solo per bollo COLORE NERO.

DESCRIPTION

Round dot SBR rubber flooring, suited for industrial floors. Design: see picture below. Certificate "reaction to fire" Class Dfl-S1 only for black flooring.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Bolli / Button
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Imp. tela/raise ply
Durezza	<i>Hardness</i>	75 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESSORE	ALTEZZA	LUNGH.	COLORE	PESO
THICKNESS	WIDTH	LENGHT	COLOR	WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
3	1,20	10	nero / black	4,20
3	1,50	10	nero / black	4,20
3	1,20	10	grigio / grey	4,48
3	1,20	10	rosso / red	4,48
3	1,20	10	marrone / brown	4,48

GRIGLIATO

DESCRIZIONE

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine sotto raffigurata.

DESCRIPTION

Round dot SBR rubber flooring, suited for industrial floors and general protection of surfaces. Design: see picture below.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Grigliato / Checkered
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Imp. tela/raise ply
Durezza	<i>Hardness</i>	65 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESSORE	ALTEZZA	LUNGH.	COLORE	PESO
THICKNESS	WIDTH	LENGHT	COLOR	WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
3	1,40	10	nero / black	4,20

LASTRA STALLE

DESCRIZIONE

Gomma NR/CR utilizzata per pavimentazioni stalle e maneggi. Resistente ai liquidi organici, ozono e all'abrasione.

DESCRIPTION

Rubber NR/CR used for paving stables and riding stables. Resistant to organic fluids, ozone and abrasion.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Esagono /Hexagon
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Impressione Tela
Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESSORE	ALTEZZA	LUNGH.	COLORE	PESO
THICKNESS	WIDTH	LENGHT	COLOR	WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
6	2,00	10	nero / black	1,50

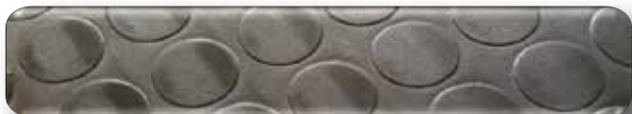
BOLLI PVC

DESCRIZIONE

Tappeto PVC utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine sotto raffigurata.

DESCRIPTION

Round dot PVC flooring, suited for industrial use and general protection of surfaces. Design: see picture below.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Bolli / Button
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Liscia/Smooth
Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-15 / +40 °C

SPESORE THICKNESS mm	ALTEZZA WIDTH mt	LUNGH. LENGHT mt	COLORE COLOR	PESO WEIGHT Kg/m ²
1,5	1,00	20	nero / black	2,40
1,5	2,00	20	nero / black	2,40
1,5	1,00	20	grigio / grey	2,40
1,5	2,00	20	grigio / grey	2,40

GRIGLIATO PVC

DESCRIZIONE

Tappeto PVC utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine sotto raffigurata.

DESCRIPTION

Checkered PVC flooring, suited for industrial use and general protection of surfaces. Design: see picture below.



Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Grigliato / Checkered
Superficie opposta	<i>Opposite surface</i>	Liscia/Smooth
Durezza	<i>Hardness</i>	70 Shore A
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-15 / +40 °C

SPESORE THICKNESS mm	ALTEZZA WIDTH mt	LUNGH. LENGHT mt	COLORE COLOR	PESO WEIGHT Kg/m ²
1,5	2,00	20	grigio / grey	2,40

ZERBINI IN GOMMA

DESCRIZIONE

Zerbino in gomma con fori aperti per permettere una facile pulizia. Possono essere utilizzati in multipli unendoli mediante appositi giunti di connessione.

DESCRIPTION

Rubber hollow mats with open holes for easy cleaning. Mats can be joined with special joints in order to create large surfaces.



Materiale	<i>Material</i>	SBR
Temp. di esercizio	<i>Range temperature</i>	-20 / +70 °C

SPESORE THICKNESS mm	LARGHEZZA WIDTH mm	LUNGHEZZA LENGHT mm	COLORE COLOR
22	400	600	nero / black
22	500	800	nero / black
22	500	1000	nero / black
22	800	1200	nero / black
22	1000	1500	nero / black

CONNESSIONE		CONNECTION	
22	75	75	nero / black



Ampia disponibilità di tipologie, spessori e dimensioni di lastre in gomma.

Wide range of types, sizes and thicknesses of rubber sheets.



Siamo attrezzati al taglio delle lastre in gomma a striscie e dimensioni a disegno.

We are equipped to cut rubber sheets into strips and dimension on design.



Siamo in grado di effettuare forature su lastre in gomma secondo specifiche del cliente.

We are able to drill holes on rubber sheets according to customer specifications.

Tutti i prodotti presenti su questo catalogo sono disponibili a stock nei nostri magazzini.

Le informazioni contenute nel catalogo possono essere modificate nell'ambito dello sviluppo del prodotto senza alcun preavviso da parte nostra. Non implicano comunque né una responsabilità né una garanzia circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non avendo sotto controllo le condizioni di utilizzo degli stessi. La vendita dei prodotti inseriti in questo catalogo è soggetta alle condizioni generali di vendita.

All items of this catalogue are available in stock.

Information of the present catalogue can be subject to change without notice.

Because actual use of products by the user is beyond the control of Pizzirani, such use is within the exclusive responsibility of the user, and Pizzirani cannot be held responsible for any incurred problem through incorrect or faulty use of the products.

The sale of the products of the present catalogue is subject to the general conditions of sale.

1. ORDINI

Gli ordini, sia di materiale standard o speciale, devono essere riferiti al listino o alle offerte scritte della PIZZIRANI S.r.l. e sono da ritenersi validi solo dopo l'emissione della relativa conferma d'ordine.

Gli ordini sono impegnativi per il cliente e non possono essere disdetti salvo accordi particolari, e risarcimento dei costi vivi sostenuti.

2. PREZZI

Si intendono quelli in vigore alla data dell'ordine e specificati nella Conferma d'ordine.

Qualora, nel periodo di fornitura si verificassero aumenti dei costi di qualsiasi natura, è facoltà della Soc. PIZZIRANI, previa motivazione dettagliata, adeguare i prezzi sugli ordini in corso.

3. TERMINI DI CONSEGNA

Sono da considerarsi validi i tempi indicativi menzionati nella conferma d'ordine.

In caso di avvenimenti imprevisi (scioperi, maltempo, catastrofi naturali, ed altro) non imputabili alla Soc. Pizzirani, i termini di consegna possono venire prorogati senza che la Soc. Pizzirani sia tenuta a corrispondere indennizzi o rimborsi di ogni tipo. Il cliente in ogni caso ha l'obbligo di ritirare materiale a disegno o a programma concordato.

4. SPEDIZIONI

Il materiale, dove non diversamente specificato, è reso franco ns magazzino, e viaggia a rischio e pericolo del cliente. In caso di spedizione a carico della Soc. Pizzirani, questa si riserva di scegliere il vettore. I reclami per eventuali ammanchi o non corrispondenza delle merci devono essere presentati in forma scritta entro e non oltre 8 giorni dalla data di consegna.

Eventuali colli danneggiati devono essere accettati "con riserva".

5. IMBALLI

In assenza di accordi specifici l'imballo è a carico del cliente. Nel caso in cui l'imballo sia a carico della Soc. Pizzirani, è facoltà della stessa determinarne la tipologia e le dimensioni.

6. RESI

Non si accettano resi se non precedentemente autorizzati.

L'eventuale reso sarà a carico del cliente, e a copertura degli oneri di gestione al cliente verrà emessa nota di addebito pari al 15% del valore reso.

7. GARANZIA

La Soc. Pizzirani si impegna a sostituire gratuitamente la merce da essa riconosciuta difettosa, previa verifica del ns servizio tecnico.

La garanzia decade nel caso in cui il materiale non sia stato montato ed utilizzato secondo le norme e le prescrizioni fornite dalla Soc. Pizzirani.

8. RESPONSABILITÀ

La Soc. Pizzirani non assume responsabilità né riconosce indennizzi di alcun tipo per danni che si dovessero verificare durante l'impiego dei suoi prodotti o da essa forniti.

9. PAGAMENTI

Le condizioni di pagamento sono concordate con il cliente ed indicate nella Conferma d'Ordine.

In caso di ritardato pagamento, la Soc. Pizzirani si riserva di sospendere le forniture, e metterà N.D. per interessi di mora al tasso del 3% superiore a quello legale.

Qualsiasi contestazione sulla merce non solleva il cliente dall'obbligo di onorare i pagamenti in corso alle scadenze pattuite.

10. PROPRIETÀ

Tutto il materiale rimane di proprietà della Soc. Pizzirani fino al pagamento completo delle fatture relative al materiale stesso.

11. FORO COMPETENTE

Qualsiasi controversia inerente ai rapporti commerciali con la Soc. Pizzirani, sarà di competenza del Tribunale di Siena.

1. ORDERS

Orders of standard or special products shall be in accordance with the price list of PIZZIRANI (hereinafter called the "Seller") or in terms of the Seller's written quotations; they shall become binding after the Seller has confirmed the order.

The Seller's confirmation of order cannot be cancelled unless by special agreement, whereby charges for such cancellation shall be invoiced in terms of any expenses incurred.

2. PRICES

The prices of products are indicated in the Seller's price list; Seller's written quotations are applicable when an order confirmation has been issued.

In cases of price increases during the supply period, the Seller will promptly inform the purchaser, with detailed explanations, about the price adjustments.

3. TERMS OF DELIVERY

The delivery date is as specified in the order confirmation.

In the event of the unexpected (strikes, bad weather conditions, natural catastrophes etc.), delivery may be delayed at no additional charge to the Seller.

Custom-made items or prearranged orders must be honored by the Purchaser in any event.

4. CONSIGNMENT OF GOODS

Once the products have been dispatched, they will be considered ex-factory and the risk associated with the transport there of will become the responsibility of the Purchaser.

Consignments under the control of the Seller, however, will be transported by Pizzirani partner carriers.

Claims for missing or non-standard items must be sent by fax or e-mail within 8 days from the delivery date.

Damaged items will be accepted by the Seller, without prejudice, once they have been examined.

5. PACKAGING

Packaging will be the responsibility of the Purchaser, unless the Purchaser has entrusted this to the Seller, in which case Pizzirani will take all the necessary decisions on the packaging materials and dimensions to be used.

6. RETURNED GOODS

Goods can only be returned with the Seller's pre-approval. In such an event, a charge of 15% of the gross value of the goods will be invoiced in order to cover the expenses occurred.

7. WARRANTY

The Seller will replace defective items free of charge, upon examination by our technical staff.

The warranty is not valid if the items are not installed or used in the manner prescribed by the Seller.

8. RESPONSIBILITY

The Seller shall not be held liable for damages or accidents occurring during the use of its products.

9. PAYMENT

The terms of payment as agreed between the Seller and the Purchaser are stated and become binding in the order confirmation.

In the event of delayed payment, the Seller has the right to cease the supply of goods and will invoice a debit note at an interest rate of 3%.

10. PROPERTY

All items shall remain the property of the Seller until full payment of the invoices has been realized.

11. ARBITRATION

Any dispute or claim concerning commercial relations with the Seller shall be settled by arbitration in the Court of Siena (Italy).



sede centrale



magazzino 2

PI SHEET

by  **PIZZIRANI**

Il nostro successo è la Qualità • Our success is the Quality

PIZZIRANI S.r.l.

53034 COLLE DI VAL D'ELSA (SI) - Loc. San Marziale, 17/17A
Tel. +39 0577 909047 / 909048 - Fax +39 0577 909049
E-mail: info@pizzirani.net - www.pizzirani.biz - www.pibelt.com