

ISO9001 ✓

RoHS ✓

Reach ✓



Catalogo 01/2014



Catalogue 01/2014



Sistema di gestione qualità certificato

LA STRA IN GOMMA - RUBBER SHEET

PI SHFEET

by



PIZZIRANI

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 olii, 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 olii 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
	<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	+/- 0,3 mm	1200 mm	+/- 24 mm
4	6	+/- 0,4 mm	1500 mm	+/- 25 mm
7	10	+/- 0,5 mm		
12	25	+/- 0,8 mm	Lunghezza - Length	Tolleranza - Tolerance
30	40	+/- 1,0 mm	5000 mm	+/- 300 mm
50	60	+/- 1,5 mm	10000 mm	+/- 400 mm

RUBBERTEN L/L

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.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
Peso Specifico	Specific weight	1,50 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

SPESORE/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
8 - 10 - 12 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5
15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50	1,00	1

RUBBERTEN IT/IT

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.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Imp. tela/ raise ply
Peso Specifico	Specific weight	1,50 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

SPESORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10

RUBBERTEX 1 L/L

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.

Description:

SBR cloth inserted rubber sheet suited for the same scope of Rubberten, with additional tearing resistance thanks to the cloth insert.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
Peso Specifico	Specific weight	1,50 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

SPESORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
6 - 8 - 10 - 12	1,20 / 1,50	5

RUBBERTEX 1 IT/IT

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.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Imp. tela/ raise ply
Peso Specifico	Specific weight	1,50 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

SPESORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10

RUBBERTEX 2 L/L

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.

Description:

SBR cloth inserted rubber sheet suited for the same scope of Rubberten, with additional tearing resistance thanks to a double cloth insert.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
Peso Specifico	Specific weight	1,50 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

SPESORE/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

RUBBEROIL

Descrizione:

Gomma antiolio NBR economica adatta per impieghi in presenza di oli, grassi minerali ed animali con buone proprietà meccaniche.

Description:

Economic oil resistant NBR sheet, suited for use in presence of oils, mineral and animal greases. Good mechanical properties.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
Peso Specifico	Specific weight	1,50 gr/cm ³
Durezza	Hardness	70 Shore A
Resistenza alla trazione	Tensile strenght	4 Mpa
Allungamento	Elongation	250 %
Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +80 °C

SPESORE/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

Descrizione:

Gomma antibenzina NBR economica adatta per impieghi generali in presenza di olii e carburanti. Può essere utilizzata a contatto con gas liquefatti a temperatura ambiente.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
Peso Specifico	Specific weight	1,50 gr/cm ³
Durezza	Hardness	70 Shore A
Resistenza alla trazione	Tensile strenght	4 Mpa
Allungamento	Elongation	250 %
Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +80 °C

SPESORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
6 - 8 - 10	1,50	5

RUBBEREDIL

Descrizione:

Lastra in gomma con buona resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono e ottime caratteristiche meccaniche utilizzata per appoggi nell'edilizia prefabbricata. Fornita anche in placche tagliate a misura e forature come da specifiche del cliente.

Description:

Rubber sheet with good resistance to severe weather conditions, to ozone and excellent mechanical properties. Ideal for pre-fabricated buildings. Also available in plates to be cut according to the customer requirements.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
Peso Specifico	Specific weight	1,50 gr/cm ³
Durezza	Hardness	70 Shore A
Resistenza alla trazione	Tensile strenght	4 Mpa
Allungamento	Elongation	250 %
Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +80 °C

SPESORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
4 - 5 - 6 - 8 - 10 -	1,20 / 1,50	10
10 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5

RUBBERNEO

Descrizione:

Gomma neoprene CR-SBR idonea per essere utilizzata per usi generali. Buona resistenza agli agenti atmosferici, ozono e all'invecchiamento.

Description:

Neoprene CR-SBR sheet suited for general purposes. Good resistance to severe weather conditions, to ozone and ageing.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Colore	Color	Nero/Black
Superficie	Surface	Liscia/ Smooth
Peso Specifico	Specific weight	1,50 gr/cm ³
Durezza	Hardness	70 Shore A
Resistenza alla trazione	Tensile strenght	4 Mpa
Allungamento	Elongation	250 %
Temp. di esercizio	Range temperature	-20 / +80 °C

SPESORE/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

RUBBERSAB

Descrizione:

Gomma antiabrasiva NR-SBR adatta per ricoprire e proteggere superfici soggette a forti abrasioni. Resiste all'abrasione, alla lacerazione e alle sollecitazioni multiple.

Description:

NR-SBR abrasion-resistant sheet suited for protection of surfaces subject to hard abrasion. High resistance to abrasion, tearing and hard strain.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

Descrizione:

Gomma antiacida 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.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

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.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

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
5	1,20	10

RUBBERPAR

Descrizione:

Gomma naturale para NR adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli. Ottima elasticità.

Description:

Natural para rubber (NR) suited for water, saline solutions and weak acids. Excellent elasticity.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

SPESORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
1 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
6 - 8 - 10 - 15 - 20	1,50	5

RUBBERFOOD

Descrizione:

Gomma naturale bianca ottima per alimenti acquosi a contatto con sostanze alimentari.

Description:

White natural rubber suited for water-containing food and for the food industry.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

RUBBERSIL T

Descrizione:

Gomma siliconica trasparente idonea per essere utilizzata a contatto di agenti atmosferici, ozono e usi alimentari. Resistenza elevata alle temperature , sostanze ossidanti. Buona resistenza meccanica.

Description:

Transparent silicone rubbersuited for the food industry, ozone and severe weather conditions. Resistance to high temperature and oxidative substances. Good mechanical resistance.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

SPESORE/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 R

Descrizione:

Gomma siliconica di colore rosso idonea per essere utilizzata a contatto con agenti atmosferici, ozono e usi alimentari. Resistenza elevata alle temperature , sostanze ossidanti. Buona resistenza meccanica.

Description:

Red silicone rubber suited for the food industry, ozone and severe weather conditions. Resistance to high temperature and oxidative substances. Good mechanical resistance.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

SPESORE/THICKNESS mm	ALTEZZA/WIDTH mt	LUN./LEN. mt
2 - 3 - 4 - 5 - 6	1,20	10
6 - 8 - 10	1,20	5

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



CARATTERISTICHE TECNICHE **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Millerighe
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

SPESSORE THICKNESS mm	ALTEZZA WIDTH mt	LUNGHEZZA LENGHT mt	COLORE COLOR	PESO WEIGHT Kg/m ²
3	1,20	10	nero	4,06
3	1,50	10	nero	4,06
4	1,20	10	grigio	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



CARATTERISTICHE TECNICHE **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Centorighe
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

SPESSORE THICKNESS mm	ALTEZZA WIDTH mt	LUNGHEZZA LENGHT mt	COLORE COLOR	PESO WEIGHT Kg/m ²
3	1,20	10	nero	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:

SBR rubber flooring, suited for industrial vehicles mats and general protection of surfaces.

Design: see picture below



CARATTERISTICHE TECNICHE **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Grano Riso
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

SPESSORE THICKNESS mm	ALTEZZA WIDTH mt	LUNGHEZZA LENGHT mt	COLORE COLOR	PESO WEIGHT Kg/m ²
3	1,00	10	nero	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:

Pyramid SBR rubber flooring, suited for industrial vehicles mats and general protection of surfaces.

Design: see picture below



CARATTERISTICHE TECNICHE **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Punta Diamante
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

SPESSORE THICKNESS mm	ALTEZZA WIDTH mt	LUNGHEZZA LENGHT mt	COLORE COLOR	PESO WEIGHT Kg/m ²
3	1,00	10	nero	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



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Pavimento a Bolli
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

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

TAPPETO A BOLLI

Descrizione:

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, disegno come immagine sotto raffigurata. Certificazione di reazione al fuoco Classe Cfl - S2 solo per bollo COLORE NERO.

Description:

Round dot SBR rubber flooring, suited for industrial floors.

Design: see picture below

Certificate "reaction to fire" Class Cfl – S2 only for black flooring



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Tappeto a Bolli
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

SPESSORE THICKNESS	ALTEZZA WIDTH	LUNGHEZZA LENGHT	COLORE COLOR	PESO WEIGHT
mm	mt	mt		Kg/m ²
3	1,20	10	nero	4,20
3	1,50	10	nero	4,20
3	1,20	10	grigio	4,48
3	1,20	10	rosso	4,48
3	1,20	10	marrone	4,48

GRIGLIATO

Descrizione:

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

Description:

Checkered SBR rubber flooring, suited for industrial floors and general protection of surfaces.

Design: see picture below



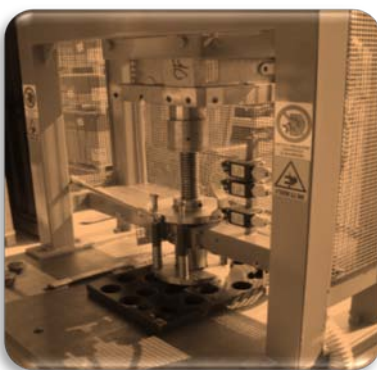
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Grigliato
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

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

Siamo in grado di effettuare lavorazioni di taglio e foratura su lastre in gomma secondo specifiche del cliente.

Our staff can satisfy special requests such as sheet cutting and drilling as per customer request.



BOLLI PVC

Descrizione:

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

Description:

Round dot PVC flooringsuited for industrial floors and general protection of surfaces.

Design: see picture below



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Bolli PVC
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

SPESSORE THICKNESS mm	ALTEZZA WIDTH mt	LUNGHEZZA LENGHT mt	COLORE COLOR	PESO WEIGHT Kg/m ²
1,5	1,00	20	nero	2,70
1,5	2,00	20	nero	2,70
1,5	1,00	20	grigio	2,70
1,5	2,00	20	grigio	2,70

GRIGLIATO PVC

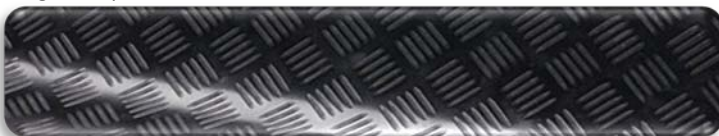
Descrizione:

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



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Superficie stampata	<i>Moulded surface</i>	Grigliato PVC
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

SPESSORE THICKNESS mm	ALTEZZA WIDTH mt	LUNGHEZZA LENGHT mt	COLORE COLOR	PESO WEIGHT Kg/m ²
1,5	2,00	20	grigio	2,70

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.



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Materiale	<i>Material</i>	SBR
------------------	-----------------	-----

SPESSORE THICKNESS mm	LARGHEZZA WIDTH mm	UNGHEZZA LENGHT mm	COLORE COLOR
22	400	600	nero
22	400	800	nero
22	500	1000	nero
22	800	1200	nero
22	1000	1500	nero

CONNESSIONE CONNECTION	CONNESSIONE CONNECTION	CONNESSIONE CONNECTION
22	75	75

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.



RAIMUNDO SAGUÉ MAYMÍ, S.A.

Camí Terri, 54-56

17834 Porqueres (Girona)

Tel. 972 571771 - Fax. 972 570914

www.debosa.com