

L01GT

Lastra Gomma e Tela

SBR Cloth-Inserted Sheet



Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lunghezza Length mt
1,5	1,20	10
2	1,20	10
2,5	1,20	10
3	1,20	10
4	1,20	10
5	1,20	10
6	1,20	10
8	1,20	10
10	1,20	10
1,5	1,50	10
2	1,50	10
3	1,50	10
4	1,50	10
5	1,50	10
6	1,50	10
8	1,50	10
10	1,50	10

Gomma telata SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici; con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile.

SBR cloth-inserted rubber sheet suitable for general purposes, not indicated for chemicals, heat or special physical/mechanical properties; with a greater tearing resistance thanks to the cloth insert.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Nero

Superficie: Liscia

Peso Specifico: 1,5 gr/cm³

Durezza: 70 Shore A

Resistenza alla trazione: 3 Mpa

Allungamento: 200 %

Temperatura di Esercizio: -20°C +70°C

Technical Features

Colour: Black

Surface: Smooth

Specific Weight: 1,5 gr/cm³

Hardness: 70 Shore A

Tensile Strength: 3 Mpa

Elongation: 200 %

Operating Temperature: -20°C +70°C

Calcolo Peso

Lunghezza (in metri) x Altezza (in metri) x spessore (in millimetri) x Peso Specifico = Kg totali
lastra Esempio: 10 (lunghezza) x 1,5 (altezza) x 4 (spessore) x 1,5 (peso specifico) = 90 kg

Weight Calculation

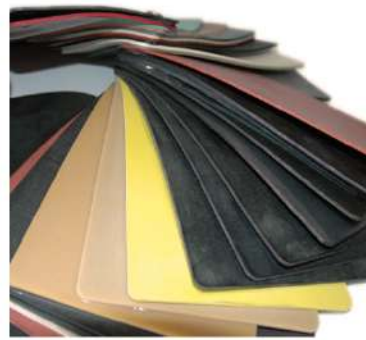
Length (meters) x Height (meters) x Thickness (millimeters) x Specific Weight = Kg total Sheet
Example: 10 (length) x 1,5 (height) x 4 (thickness) x 1,5 (specific weight) = 90 kg

L01TG

Lastra Tutta Gomma

SBR Sheet

Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lunghezza Length mt
15	1,00	1
20	1,00	1
25	1,00	1
30	1,00	1
40	1,00	1
50	1,00	1
1	1,20	10
1,5	1,20	10
2	1,20	10
3	1,20	10
4	1,20	10
5	1,20	10
6	1,20	10
8	1,20	10
10	1,20	10
12	1,20	5
15	1,20	5
20	1,20	5
1	1,50	10
1,5	1,50	10
2	1,50	10
3	1,50	10
4	1,50	10
5	1,50	10
6	1,50	10
8	1,50	10
10	1,50	10
12	1,50	5
15	1,50	5
20	1,50	5



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.

SBR rubber sheet for general purposes that do not involve contact with chemicals, heat or special physical/mechanical properties.

Caratteristiche Tecniche

Colore: Nero

Superficie: Liscia

Peso Specifico: 1,5gr/cm³

Durezza: 70 Shore A

Resistenza alla trazione: 3 Mpa

Allungamento: 200 %

Temperatura di Esercizio: -20°C + 70°C

Technical Features

Colour: Black

Surface: Smooth

Specific Weight: 1,5gr/cm³

Hardness: 70 Shore A

Tensile Strength: 3 Mpa

Elongation: 200 %

Operating Temperature: -20°C + 70°C

Calcolo Peso

Lunghezza (in metri) x Altezza (in metri) x spessore (in millimetri) x Peso Specifico = Kg totali lastra
Esempio: 10 (lunghezza) x 1,5 (altezza) x 4 (spessore) x 1,5 (peso specifico) = 90 kg

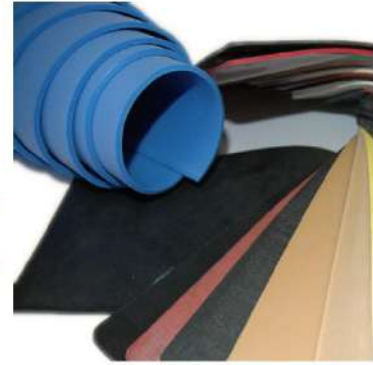
Weight Calculation

Length (meters) x Height (meters) x Thickness (millimeters) x Specific Weight = Kg total Sheet
Example: 10 (length) x 1,5 (height) x 4 (thickness) x 1,5 (specific weight) = 90 kg

L01TGO

Lastra Gomma Anti-Olio

NBR Anti-Oil Sheet



Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lunghezza Length mt
1	1,50	10
1,5	1,50	10
2	1,50	10
3	1,50	10
4	1,50	10
5	1,50	10
6	1,50	5
8	1,50	5
10	1,50	5

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

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

Caratteristiche Tecniche

Colore: Nero

Superficie: Liscia

Peso Specifico: 1,5 gr/cm³

Durezza: 70 Shore A

Resistenza alla trazione: 4 Mpa

Allungamento: 250 %

Temperatura di Esercizio: -20°C +80°C

Technical Features

Colour: Black

Surface: Smooth

Specific Weight: 1,5 gr/cm³

Hardness: 70 Shore A

Tensile Strength: 4 Mpa

Elongation: 250 %

Operating Temperature: -20°C +80°C

Calcolo Peso

Lunghezza (in metri) x Altezza (in metri) x spessore (in millimetri) x Peso Specifico = Kg totali lastra
Esempio: 10 (lunghezza) x 1,5 (altezza) x 4 (spessore) x 1,5 (peso specifico) = 90 kg

Weight Calculation

Length (meters) x Height (meters) x Thickness (millimeters) x Specific Weight = Kg total Sheet
Example: 10 (length) x 1,5 (height) x 4 (thickness) x 1,5 (specific weight) = 90 kg

L01PB

Pavimento Gomma a Bolli

Round Dot SBR Flooring

Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lungh. Length mt	Colore Colour	Peso Weight kg/m ²
4	1,20	10	Nero - Black	5,70



Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie.

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

Caratteristiche Tecniche

Superficie Stampata: A Bolli

Superficie Opposta: Imp. Tela

Durezza: 70 Shore A

Temperatura di Esercizio: -20°C +70°C

Technical Features

Moulded Surface: Round dot

Opposite Surface: Fabric Effect Impression

Hardness: 70 Shore A

Operating Temperature: -20°C +70°C

L01TGG

Tappeto Gomma Grigliato

Checkered SBR Flooring

Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lungh. Length mt	Colore Colour	Peso Weight kg/m ²
3	1,40	10	Nero - Black	4,20



Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie.

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

Caratteristiche Tecniche

Superficie Stampata: Grigliato

Superficie Opposta: Imp. Tela

Durezza: 70 Shore A

Temperatura di Esercizio: -20°C +70°C

Technical Features

Moulded Surface: Checkered

Opposite Surface: Fabric Effect Impression

Hardness: 70 Shore A

Operating Temperature: -20°C +70°C

L01TM

Tappeto Gomma Millerighe

Ribbed SBR Flooring "1000"

Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lungh. Length mt	Colore Colour	Peso Weight kg/m ²
3	1,20	10	Nero - Black	4,06
3	1,50	10	Nero - Black	4,06
4	1,20	10	Nero - Black	6,08



Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie.

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

Caratteristiche Tecniche

Superficie Stampata: Millerighe

Superficie Opposta: Imp. Tela

Durezza: 70 Shore A

Temperatura di Esercizio: -20°C +70°C

Technical Features

Moulded Surface: Ribbed "1000"

Opposite Surface: Fabric Effect Impression

Hardness: 70 Shore A

Operating Temperature: -20°C +70°C

L01TC

Tappeto Gomma Centorighe

Ribbed SBR Flooring “100”

Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lungh. Length mt	Colore Colour	Peso Weight kg/m ²
3	1,20	10	Nero - Black	4,20



Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie.

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

Caratteristiche Tecniche

Superficie Stampata: Centorighe

Superficie Opposta: Imp. Tela

Durezza: 70 Shore A

Temperatura di Esercizio: -20°C +70°C

Technical Features

Moulded Surface: Ribbed “100”

Opposite Surface: Fabric Effect Impression

Hardness: 70 Shore A

Operating Temperature: -20°C +70°C

L01TGR

Tappeto Gomma Grana Riso

Checked SBR Flooring “Rice Grain”

Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lungh. Length mt	Colore Colour	Peso Weight kg/m ²
3	1	10	Nero - Black	4,48



Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie.

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

Caratteristiche Tecniche

Superficie Stampata: Grana Riso

Superficie Opposta: Imp. Tela

Durezza: 70 Shore A

Temperatura di Esercizio: -20°C +70°C

Technical Features

Moulded Surface: Checked “Rice Grain”

Opposite Surface: Fabric Effect Impression

Hardness: 70 Shore A

Operating Temperature: -20°C +70°C

L01ZERB

Zerbino in Gomma

Rubber Mat

Spessore Thickness mm	Larghezza Width mm	Lunghezza Length mm	Colore Colour
22	400	600	Nero - Black
22	400	800	Nero - Black
22	500	1000	Nero - Black
22	800	1200	Nero - Black
22	1000	1500	Nero - Black



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

Hollow rubber mat with open holes for easy cleaning. Mats can be joined with special joints in order to create large surfaces.

Caratteristiche Tecniche

Materiale: SBR

Technical Features

Material: SBR