

LO1GT

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.

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

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.

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

