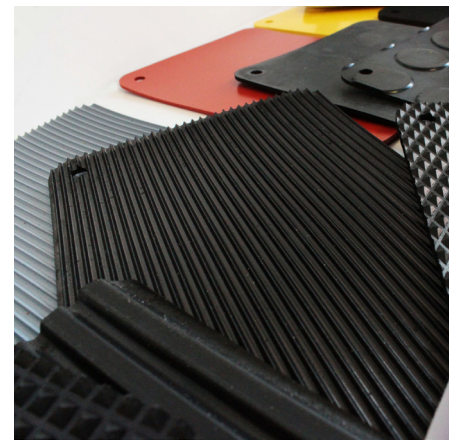


LOITGS

Lastra Gomma Speciale Anti-Abrasiva NR-SBR Special Sheet Abrasion Resistant

Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lunghezza Length mt
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 antiabrasiva NR-SBR adatta per ricoprire e proteggere superfici soggette a forti abrasioni. Resiste all'abrasione, alla lacerazione e alle sollecitazioni multiple.

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

Caratteristiche Tecniche

Colore: Nero

Superficie: Liscia

Peso Specifico: 1,35 gr/cm³

Durezza: 70 Shore A

Resistenza alla trazione: 7 Mpa

Allungamento: 310 %

Temperatura di Esercizio: -25°C +80°C

Technical Features

Colour: Black

Surface: Smooth

Specific Weight: 1,35 gr/cm³

Hardness: 70 Shore A

Tensile Strength: 7 Mpa

Elongation: 310 %

Operating Temperature: -25°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