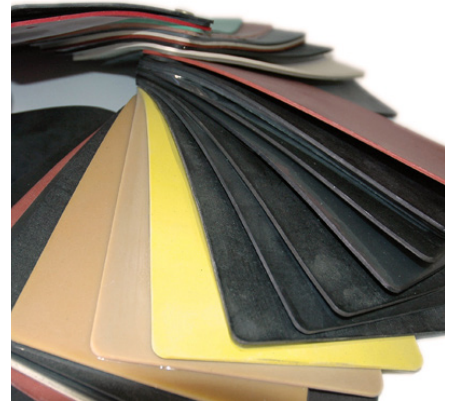


Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lunghezza Length mt
15	1,00	1
20	1,00	1
25	1,00	1
30	1,00	1
40	1,00	1
50	1,00	1
1	1,20	10
1,5	1,20	10
2	1,20	10
3	1,20	10
4	1,20	10
5	1,20	10
6	1,20	10
8	1,20	10
10	1,20	10
12	1,20	5
15	1,20	5
20	1,20	5
1	1,50	10
1,5	1,50	10
2	1,50	10
3	1,50	10
4	1,50	10
5	1,50	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:** 1,5 gr/cm<sup>3</sup>

**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/cm<sup>3</sup>

**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