

## Lastra Gomma Normale Telata



**Nome:**Gomma Normale Telata

### Descrizione

Lastre a base SBR (gomma stirolica) telata (1 o 2 tele)  
Discrete caratteristiche meccaniche.

### Dimensioni

per spessori da 1 a 10 mm:  
larghezza 1.500 mm. lunghezza 10.000 mm.  
per spessori da 12 a 20 mm:  
larghezza 1.050 mm. lunghezza 10.000 mm.  
per spessori da 25 a 30 mm:  
larghezza 1.050 mm. lunghezza 5.000 mm.  
per spessori oltre 25 mm:  
placche quadrate 1.030 x 1.030 mm.

### Scheda tecnica

**Durezza (Sh. A  $\pm$  5):** 70

**Colore:** nero – bianco rosso.

**Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>  $\pm$  0,03):** 1,65

**Carico di rottura minimo (Mpa \*):** 3

**Allungamento di rottura minimo (%):** 300

**Resistenza alla lacerazione minima (N/mm \*\*):** 15

**Temperatura max di servizio in:**

In aria: + 70° C

In Olio: X

In Acqua: + 70° C

**Temperatura min.di servizio a:** - 20° C

**Elasticit :** C

**Compression set:** C

**Resistenza a:**

Abrasion: C

Fiamma: C

Carburanti: X

Agenti ATM ozono: X

**Note 1:** A= eccellente B = Buona C = Scarsa X = Pessima

\* 1 Mpa = 10,2 kg/cm<sup>2</sup>

\*\* 1 N/mm = 1,02 kg/cm

**Note 2:** I valori dichiarati sono il risultato della media del controllo statistico di produzione.

Le prove vengono eseguite in laboratorio secondo le metodologie UNI. Su richiesta possono essere eseguite prove secondo norme DIN – ASTM – BS – AFNOR.