



Lastra in gomma **Industriale**

[Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti](#)



**IMPIEGO:** Adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche al calore.  
Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici.  
Viene solitamente tranciata e impiegata come guarnizione industriale.

**SUPERFICIE:** Liscia / Liscia.

**DUREZZE PRODUCIBILI:** 50, 60, 70, 80, 90 (SH A  $\pm$  5).

**FORMATI PRODUCIBILI:** Oltre alle misure indicate nella tabella, siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse.

Colore	NERO
Peso Specifico	1.6 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	40 Kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento	200%
Compressione (22 ore a 70°C)	40%
Resistenza allo strappo	14 kg/cm
Resistenza abrasione DIN 53516	300 mm <sup>3</sup>

AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)

Durezza	8 SH A
Carico di rottura	-16%
Allungamento	-12%
Temperatura	-25°C +70°C

Cod.	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
1030101	1	1.2/1.4	10
1030102	1.5	1.2/1.4	10
1030103	2/2.5	1.2/1.4	10
1030104	3÷10	1.2/1.4	10
1030105	12÷25	1.2	5
1030106	25÷50	1	1