



Lastre in gomma **Antibenzina**

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



**IMPIEGO:** Antibenzina con elevato contenuto di gomma nitrilica.  
Adatta a contatto di benzina super, diesel e ecodiesel.  
Ottima resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza all'escursione termica.  
Adatta a contatto di gas liquefatti (propano-butano) a temperatura ambiente.  
Superficie brillante.

**SUPERFICIE:** Liscia / Liscia a richiesta I.T. / I.T.

**DUREZZE PRODUCIBILI:** 70 ( $\pm 5$  SH A).

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

Colore	NERO
Peso specifico	1.20 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	140 Kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento	350%
Compressione (22 ore a 70°C)	17%
Resistenza allo strappo	55 kg/cm

-----  
**EFFETTO AI LIQUIDI (72 ore a 70 °C)**

ASTM 1	-2%
ASTM 2	-1%
ASTM 3	8%

-----  
**AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)**

Durezza	3 SH A
Carico di rottura	-4%
Allungamento	-11%
Temperatura	-30°C +110°C

Cod.	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
1030401	1	1.4	10
1030402	1.5	1.4	10
1030403	2/2.5	1.4	10
1030404	3÷10	1.4	10

1030405	12÷20	1.4	5
1030406	25÷50	1	1

MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE

Sede Legale: Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa: Via Brandizzo 20 - 10099 - San Mauro Torinese (TO) Italy

Tel: +39.011.822.69.16 - Fax: +39.011.898.58.44 - commerciale@mar-gom.it - P.IVA 10551620015

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

Siti Web: [www.produzionegomma.it](http://www.produzionegomma.it) e [www.mar-gom.com](http://www.mar-gom.com)