



LASTRA IN GOMMA " ANTIBENZINA "



Specifiche Tecniche	
Colore	NERO
Peso specifico	1.20 gr/cm ³
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	140 Kg/cm ²
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

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: (\pm 5 SH A).

70.

FORMATI PRODUCIBILI:

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

Articolo	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
BENZ SP 1	1	1.4	10
BENZ SP 1.5	1.5	1.4	10



LASTRA IN GOMMA " ANTIBENZINA "

Articolo	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
BENZ SP 2/2.5	2/2.5	1.4	10
BENZ SP 3+ 10	3+ 10	1.4	10
BENZ SP 12+20	12+20	1.4	5
BENZ SP 25+50	25+50	1	1