



LASTRA IN GOMMA "VITON"



Specifiche Tecniche	
Colore	NERO
Peso specifico	2.01 gr/cm ³
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	75 Kg/cm ²
Allungamento	240%
Compressione (22 ore a 70°C)	62%
Resistenza allo strappo	18 kg/cm

EFFETTO AI LIQUIDI (72 ore a 70 °C)	
ASTM 3	4%

AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)	
Durezza	14 SH A
Carico di rottura	12%
Allungamento	-45 %
Temperatura	-30°C + 250°C

IMPIEGO:

Gomma altamente pregiata.

Particolarmente indicata per l'industria petrolifera, chimica e farmaceutica.

Ottima resistenza agli idrocarburi, ai solventi ed a moltissimi prodotti chimici ad alta concentrazione.

Ottima la resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono, all'invecchiamento ed alle escursioni termiche.

SUPERFICIE:

Liscia / Liscia.

DUREZZE PRODUCIBILI: (SH A ± 5).

70.

(*) MINIMO FORNIBILE:

1 Placca 1000 x 1000 mm.

FORMATI PRODUCIBILI:

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

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



LASTRA IN GOMMA " VITON "

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