



SCHEMA TECNICA

LASTRA IN GOMMA PREGIATE

Viton

Caratteristiche

Particolarmente indicata per l'industria petrolifera chimica e farmaceutica.
 Ottima resistenza agli idrocarburi, solventi e moltissimi prodotti chimici ad alta concentrazione.
 Ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono, all'invecchiamento ed alle alte escursioni termiche.
 Eccellente resistenza all'acqua ed al vapore.

-10 ÷ +250 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	2.0 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	50 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	200 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	62 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	18 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1	10	●
1.5	1	10	●
2 / 2.5	1	10	●
da 3 a 10	1	10	●
da 12 a 20	1	5	●

- Idrocarburi
- Solventi
- Prodotti chimici
- Temperatura
- Ozono
- Vapore
- Acqua
- Invecchiamento

Fornibile placca 1 x 1 metro

Tabella Tolleranze



Tolleranze

TOLLERANZE PER GLI SPESSORI		
Spessori		Tolleranza
DA	A	mm
0.5	1	± 0.2
1.5	3	± 0.3
4	5	± 0.4
6	8	± 0.6
10	15	± 1
20	25	± 1.5
30	50	± 2

TOLLERANZE SULLE LUNGHEZZE STANDARD	
Lunghezza	Tolleranza
metri	mm
1	± 50
2	± 100
3	± 150
4	± 200
5	± 250
10	± 500
15	± 750
20	± 1000

TOLLERANZE SULLA LARGHEZZA STANDARD	
Lunghezza	Tolleranza
metri	mm
0.9	± 18
1	± 20
1.1	± 22
1.2	± 24
1.3	± 26
1.4	± 28
1.5	± 30 // ± 25
2.0	± 40

Lavorazione della gomma

Su Vs. specifica siamo in grado di tagliare e lavorare qualsiasi tipo di gomma.
Non esitate a contattarci per ogni eventuale richiesta. e-mail: commerciale@mar-gom.it

