

L/VI viton



SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	NERO
Peso specifico:	2.00 gr/cm ³
Durezza:	70 Shore 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 nr.3	4 %
AGENTI TERMICI (72 ore a 70° C)	
Durezza:	14 Shore A
Carico di rottura:	12 %
Allungamento:	- 45 %
Temperatura:	-30°C + 250°C

IMPIEGO:

E' la gomma più 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 anche la resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono, all'invecchiamento ed alle alte escursioni termiche.

SUPERFICIE: Liscia/Liscia

DUREZZE PRODUCIBILI (Shore A±5): 70.

(*) Minimo fornibile: una placca mm 1000 x mm 1000

SPESSORE mm.	STOCK	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1	pronta	1	10
1.5	pronta	1	10
2/2.5	pronta	1	10
da 3 a 6	pronta	1	10
da 8 a 10	pronta	1	5
da 12 a 20	--	1	5
da 25 a 50	--	1	1

Formati producibili: Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella