

LASTRE IN VITON® 70 SHORE



Lastre calandrate in Viton® nero 70 +/-5 shore.
Grazie all'eccellente resistenza di questo polimero all'aggressione chimica e agli idrocarburi, trovano principale applicazione nei settori chimico e petrolchimico. Possono essere fornite sia in rotoli che fustellate per ottenere particolari a disegno.

CARATTERISTICHE

Normative

Colore*:	NERO	
Dimensioni standard*:	1.200 x 10.000 mm	
Spessori disponibili:	DA 1 A 10 mm	
Densità:	1.900 +/- 50 Kg/m ³	ASTM D3574
Durezza:	60 +/- 5 Shore A	ASTM D2240
Tensile strength:	7,6 Mpa	ASTM D412 C
Resistenza alla lacerazione:	N.D. Newton/mm	ASTM D624 B
Allungamento a rottura:	200 %	ASTM D412 C
Compression Set:	50 %	ISO 815 B
Conducibilità termica:	N.D. W x m ⁻¹ x K ⁻¹	VDE 0304
Temperatura massima di utilizzo:	+ 250 C°	
Temperatura minima di utilizzo:	- 25 C°	
Temperatura di infragilimento (<i>Brittle Point</i>):	- 40 C°	
Indice di ossigeno (<i>Oxygen Index</i>):	24 %	BS 2782 1
Assorbimento acqua:	N.D. %	
Resistività di volume	18 x 10⁷ Ohm/cm	VDE 0304

DETTAGLI

Trasformazione: **CALANDRATURA**

Catalizzatore: **PEROSSIDO**

Additivi: **N.D.**

Note: POSSIBILITÀ DI AVERE PARTICOLARI FUSTELLATI A DISEGNO CLIENTE.

VITON® È UN MARCHIO REGISTRATO DU PONT

* **DISPONIBILI SU RICHIESTA IN ALTRI COLORI E FORMATI SINO A LARGHEZZA 1.800 MM**

N.B. LE INFORMAZIONI RIPORTATE SONO INDICATIVE E NON VINCOLANTI.

NORMATIVE

Conformi a: **N.D.**

