

LASTRE IN FLUOROSILICONE (FVMQ)

Lastre calandrate in Fluosilicone (FVMQ) specifiche per impieghi in condizioni critiche, offrono un'eccellente resistenza ai principali aggressivi chimici, solventi ed idrocarburi, anche ad elevate temperature.

Possono essere fornite sia in rotoli che fustellate per ottenere particolari a disegno.



SILICONE & SPECIALTIES

CARATTERISTICHE

Normative

Colore:	BLU	
Dimensioni standard:	915 x 10.000 mm	
Spessori disponibili*:	DA 0,5 A 3 mm	
Densità:	1.500 +/- 50 Kg/m ³	ASTM D3574
Durezza:	60 +/- 5 Shore A	ASTM D2240
Tensile strength:	9 Newton/mm	ASTM D412 C
Resistenza alla lacerazione:	30 Newton/mm	ASTM D624 B
Allungamento a rottura:	200 %	ASTM D412 C
Compression Set:	13 %	ISO 815 B
Conducibilità termica:	0,24 W.m ⁻¹ x K ⁻¹	VDE 0304
Temperatura massima di utilizzo:	+ 300 C°	
Temperatura minima di utilizzo:	- 60 C°	
Temperatura di infragilimento (<i>Brittle Point</i>):	- 80 C°	
Indice di ossigeno (<i>Oxygen Index</i>):	N.D. %	BS 2782 1
Assorbimento acqua:	N.D. %	
Resistività di volume	N.D. Ohm/cm	VDE 0304

DETTAGLI

Trasformazione: **CALANDRATURA**

Catalizzatore: **PEROSSIDO**

Additivi: **N.D.**

Note: POSSIBILITÀ DI FORNITURA CON SUPPORTO BIADESIVO.

* **DISPONIBILI SU RICHIESTA IN ALTRI SPESSORI.**

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

NORMATIVE

Conformi a: **MIL - R - 25988 TIPO 2 CLASSE 1 GR 60**

MIL - DTL - 25988

REACH E ROHS