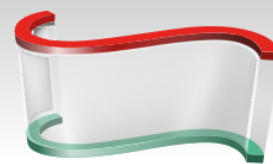


LASTRE IN FLUOROSILICONE ESPANSO

Lastre calandrate in Fluorsilicone espanso, a cellule chiuse con impronta tela fine su ambo i lati, colore blu e densità 500 kg/m³.

Ideali per la realizzazione di guarnizioni nel settore oil & gas, chimico, petrolchimico, trasporti e difesa. Elevata resistenza agli idrocarburi, oli ed aggressivi chimici.



SILICONE & SPECIALTIES

CARATTERISTICHE

Normative

Colore:	BLU	
Dimensioni standard*:	915 x 915 mm	
Spessori disponibili:	DA 2 A 20 mm	
Densità:	500 +/- 50 Kg/m ³	ASTM D3574
Durezza:	20 +/- 3 Shore A	ASTM D2240
Tensile strength:	1 Mpa	ASTM D412 C
Resistenza alla lacerazione:	N.D. Newton/mm	ASTM D624 B
Allungamento a rottura:	100 %	ASTM D412 C
Compression Set:	15 %	ISO 1856
Conducibilità termica:	6,4 x 10⁻² W.m ⁻¹ .K ⁻¹	BS 874 PART 2
Temperatura massima di utilizzo:	+ 230 C°	
Temperatura minima di utilizzo:	- 60 C°	
Temperatura di infragilimento (<i>Brittle Point</i>):	- 80 C°	
Indice di ossigeno (<i>Oxygen Index</i>):	24 %	BS 2782 1
Assorbimento acqua:	< 3 %	
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 FORMATI.**

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

NORMATIVE

Conformi a: **N.D.**