

## 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/m<sup>3</sup>.

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

### CARATTERISTICHE

Normative

Colore:	<b>BLU</b>	
Dimensioni standard*:	<b>915 x 915</b> mm	
Spessori disponibili:	<b>DA 2 A 20</b> mm	
Densità:	<b>500 +/- 50</b> Kg/m <sup>3</sup>	<b>ASTM D3574</b>
Durezza:	<b>20 +/- 3</b> Shore A	<b>ASTM D2240</b>
Tensile strength:	<b>1</b> Mpa	<b>ASTM D412 C</b>
Resistenza alla lacerazione:	<b>N.D.</b> Newton/mm	<b>ASTM D624 B</b>
Allungamento a rottura:	<b>100</b> %	<b>ASTM D412 C</b>
Compression Set:	<b>15</b> %	<b>ISO 1856</b>
Conducibilità termica:	<b>6,4 x 10<sup>-2</sup></b> W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	<b>BS 874 PART 2</b>
Temperatura massima di utilizzo:	<b>+ 230</b> C°	
Temperatura minima di utilizzo:	<b>- 60</b> C°	
Temperatura di infragilimento ( <i>Brittle Point</i> ):	<b>- 80</b> C°	
Indice di ossigeno ( <i>Oxygen Index</i> ):	<b>24</b> %	<b>BS 2782 1</b>
Assorbimento acqua:	<b>&lt; 3</b> %	
Resistività di volume	<b>N.D.</b> Ohm/cm	<b>VDE 0304</b>

### 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.**

