## PROFILI IN SILICONE ESPANSO METAL DETECTABLE

Profili estrusi (pelle sui 4 lati) in silicone espanso platinico, idoneo al contatto con alimenti, a cellule chiuse fini e regolari, colore blu, densità 400 kg/m3. Ideali per realizzazione di guarnizioni per il settore agroalimentare e farmaceutico.



CARATTERISTICHE		Normative
Colore:	BLU	
Dimensioni standard*:	DISPONIBILI mm	n
Sezioni rettangolari, regolari e irregolari*:	Disponibili mm	ı
Densità:	<b>400 +/- 50</b> Kg/	m³ <b>ASTM D3574</b>
Durezza:	<b>20 +/- 5</b> Sho	ore A ASTM D2240
Tensile strength:	<b>1</b> Mp	ASTM D412 C
Resistenza alla lacerazione:	N.D. Nev	wton/mm ASTM D624 B
Allungamento a rottura:	200 %	ASTM D412 C
Compression Set 15 %	<b>60</b> Kpa	ISO 1856
Conducibilità termica:	<b>6,4 x 10</b> <sup>-2</sup> W.r	m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> BS 874 PART 2
Temperatura massima di utilizzo:	+ <b>180</b> C°	
Temperatura minima di utilizzo:	- <b>60</b> C°	
Temperatura di infragilimento (Brittle Point):	- <b>80</b> C°	
Indice di ossigeno (Oxygen Index):	24 %	BS 2782 1
Assorbimento acqua:	N.D. %	
Resistività di volume	<b>N.D.</b> Ohr	m/cm <b>VDE 0304</b>

## **DETTAGLI**

Trasformazione: **ESTRUSIONE** 

Catalizzatore: **PLATINO** 

Additivi: **N.D.** 

Note: Possibilità di fornitura con supporto biadesivo.

\* DISPONIBILI IN DIVERSE SEZIONI REGOLARI E IRREGOLARI, RETTANGOLI, QUADRI E TONDI

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

## **NORMATIVE**

Conformi a: FDA TITOLO 21 CFR PARTE 177.2600

**DIRETTIVA CE 1935/2004** 

**BFR RECOMMENDATION XV SILICONE FOOD CONTACT** 







ISO 13485

