

LASTRE IN SILICONE METAL DETECTABLE



Lastre calandrate in silicone rilevabile al Metal Detector (*Metal Detectable*) idonee al contatto con alimenti.

Specifiche per il settore alimentare e farmaceutico, possono essere fornite sia in rotolo che fustellate per ottenere particolari a disegno.

CARATTERISTICHE

Normative

Colore:	BLU SCURO	
Dimensioni standard*:	1.200 x 10.000 mm	
Spessori disponibili:	DA 0,5 A 10 mm	
Densità:	1.200 +/- 50 Kg/m ³	ASTM D3574
Durezza:	60 +/- 5 Shore A	ASTM D2240
Tensile strength:	8 Mpa	ASTM D412 C
Resistenza alla lacerazione:	21 Newton/mm	ASTM D624 B
Allungamento a rottura:	350 %	ASTM D412 C
Compression Set:	11 %	ISO 815 B
Conducibilità termica:	0,24 W x m ⁻¹ x K ⁻¹	VDE 0304
Temperatura massima di utilizzo:	+ 200 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
Attrazione magnetica (<i>Magnetic Pull</i>):	8,3 mm	SEWI 700
Resistività di volume	3 x 10¹⁵ 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: **FDA TITOLO 21 CFR PARTE 177.2600**

DIRETTIVA CE 1935/2004

FAR 25 JAR 25/CS 25 APP. F PART.1

REACH E ROHS

