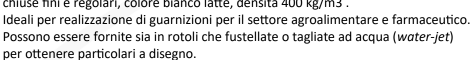
LASTRE IN SILICONE ESPANSO ALIMENTARE FDA

Lastre calandrate in silicone espanso platinico, idoneo al contatto con alimenti, a cellule chiuse fini e regolari, colore bianco latte, densità 400 kg/m3.





SILICONE & SPECIALTIES

| CARATTERISTICHE | | | Normative |
|--|------------------------|------------------------------------|---------------|
| Colore: | BIANCO | | |
| Dimensioni standard*: | 1.000 x 5.000 | mm | |
| Spessori disponibili: | DA 1,5 A 12 | mm | |
| Densità: | 400 +/- 50 | Kg/m³ | ASTM D3574 |
| Durezza: | 15 +/- 3 | Shore A | ASTM D2240 |
| Tensile strength: | 1 | Мра | ASTM D412 C |
| Resistenza alla lacerazione: | N.D. | Newton/mm | ASTM D624 B |
| Allungamento a rottura: | 200 | % | 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: | + 200 | C° | |
| Temperatura minima di utilizzo: | - 60 | C° | |
| Temperatura di infragilimento (Brittle Point): | - 80 | C° | |
| Indice di ossigeno (Oxygen Index): | 24 | % | BS 2782 1 |
| Assorbimento acqua: | N.D. | % | |
| Resistività di volume | N.D. | Ohm/cm | VDE 0304 |

DETTAGLI

Trasformazione: **CALANDRATURA**

Catalizzatore: **PLATINO**

Additivi: N.D.

Note: Possibilità di fornitura con supporto biadesivo e possibilità di avere particolari fustellati A DISEGNO CLIENTE.

* DISPONIBILI SU RICHIESTA IN ALTRI FORMATO 1.000 X 1.000 MM

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

NORMATIVE

Conformi a: FDA 21 CFR 177-2600

DIRETTIVA CE 1935:2004

BFR RECOMMENDATION XV FOR FOOD CONTACT



