

LASTRE IN SILICONE ESPANSO CON IMPRONTA TELA AMBO I LATI

Descrizione

Lastre calandrate in silicone espanso, a cellule chiuse, con impronta tela fine su ambo i lati, specifiche per stampa su tessuti e ceramica, per macchine confezionatrici e barre termosaldanti. Impiegate anche per guarnizioni nel settore industriale, climatizzazione, riscaldamento (HVAC), illuminazione, automotive, e navale. Possono essere fornite sia in rotoli che fustellate, per ottenere particolari a disegno, anche con supporto biadesivo

Caratteristiche

Colori	Antracite e rosso		
Spessori disponibili	1,6 -2,4 -3,2 - 4,8 - 6,4 - 8 - 9,5 -12,7 mm		
Dimensioni standard	915 e 1.200 x 10.000 mm		
Densità	500 +/- 50	Kg/m ³	ASTM D 1056
Tensile strength	700	Kpa	ASTM D 412
Allungamento a rottura	200	%	ASTM D412
Compression Set (22 ore a 100°C)	5	%	ASTM D 1056
Temperatura massima di utilizzo	200°C		
Temperatura minima di utilizzo	- 55°C		
Temperatura di infragilimento (Brittle Point)	- 60°C		
Assorbimento acqua	< 5	%	ASTM D1056

Additivi

Catalizzatore **Perossido**

Note

Disponibili in rotoli, tagliate in strisce o fustellate a disegno
Possibilità di fornitura con supporto biadesivo

Trasformazione

Calandratura

Normative

Conformi a: **AMS 3195 - REACH - ROHS**