

LASTRE IN SILICONE ESPANSO FDA



Descrizione Lastre calandrate in silicone espanso densità 400 kg metro cubo
Mescola idonea a contatto con alimenti, conforme a FDA 21 CFR 177.2600
e a Bfr recommendation XV silicone

Caratteristiche	Colore	Bianco		
	Spessori disponibili	da mm 1,5 a 12		
	Dimensioni standard	mm 1.000 x 5.000		
	Densità	400 +/- 50	kg/m ³	ASTM D3574
	Durezza	15	Shore A	ASTM D2240
	Tensile strength	0,9	Mpa	ASTMD412
	Resistenza alla lacerazione	20	Newton / mm	ASTM D624
	Allungamento a rottura	400%	%	ASTMD412
	Compression Set (24h a 70°C)	15	%	BSENISO 1856
	Temperatura max di utilizzo	230°C		
	Temperatura minima di utilizzo	- 60°C		
	Temperatura di infragilimento	- 80°C		

Additivi Catalizzatore **Platino**

Transformazione Calandratura

Normative Conforme a **FDA 21 CFR 177.2600**
BfR Recommendation XV Silicone

Note Disponibili su richiesta anche in altri spessori
Disponibili su richiesta anche in altri formati
Possibilità di accoppiamento con supporto biadesivo

N.B. Le informazioni riportate sono indicative e non vincolanti



Silicone & Specialties - www.silicones.it

Sede: Vicolo Borghetto 11 - 20900 Monza (MB)

Ufficio commerciale: Via Federico Confalonieri 46 - 20852 Villasanta (MB)

Tel: + 39 039.5961496 / 039.5963131 - Fax: + 39 039.8942772 - Mail: info@silicones.it

Esclusivista Sterne Italia e
Svizzera italiana

STERNE
Silicone Performance

