

# Lastre in silicone Metal Detectable



**Descrizione** Lastre calandrate in silicone *metal detectable* conforme per contatto con alimenti  
Lastre in silicone rilevabile al *metal detector* specifiche per applicazioni in settore alimentare e farmaceutico

<b>Caratteristiche</b>	Colore	<b>Blu</b>		
	Spessori disponibili	<b>Da 1 a 10 mm</b>		
	Dimensioni standard *	<b>mm 1.200 x 10.000</b>		
	Densità	<b>1,2</b>	kg/dm <sup>3</sup>	DIN 53479
	Durezza	<b>60</b>	Shore A +/- 5	ENI EN ISO 868
	Carico di rottura	<b>8</b>	Mpa	DIN 53504
	Resistenza alla lacerazione	<b>12</b>	Newton / mm	ASTM D412 die C
	Allungamento a rottura	<b>300</b>	%	DIN 53505
	Compression Set (24h a 150°C)	<b>30</b>	%	DIN/ISO 815 B
	Temperatura max di utilizzo (picco)	<b>220°C</b>		
Temperatura minima di utilizzo	<b>- 55°C</b>			

**Additivi** Catalizzatore **Perossido**

**Transformazione** Calandratura

**Normative** Conforme a **FDA 21 CFR 177.2600**  
**Direttiva CE 1935/2004**

**Note** Disponibili su richiesta in altri formati e durezze shore

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



**Silicone & Specialties - [www.silicones.it](http://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](mailto:info@silicones.it)

Esclusivista Sterne Italia e Svizzera italiana

**STERNE**  
Silicone Performance

