

SCHEMA TECNICA PRODOTTO



PRODOTTO **SILICONE BLU DETECTABILE**

TIPOLOGIA **GOMMA COMPATTA**

N° SCHEDE **1913**

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

Caratteristiche	Colore	Blu		
	Spessori disponibili	Da 0,5 a 10 mm		
	Dimensioni standard *	mm 1.200 x 10.000		
	Densità	1,2	kg/dm ³	DIN 53479
	Durezza	60	Shore A +/- 5	ENI EN ISO 868
	Carico di rottura	8	Mpa	DIN 53504
	Resistenza alla lacerazione	12	Newton / mm	ASTM D412 die C
	Allungamento a rottura	300	%	DIN 53505
	Compression Set (24h a 150°C)	30	%	DIN/ISO 815 B
	Temperatura max di utilizzo (picco)	220°C		
	Temperatura minima di utilizzo	- 55°C		

Additivi Catalizzatore **Perossido**

Trasformazione Calandratura

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

Note Disponibili su richiesta in altri formati e durezza shore
N.B. Le informazioni riportate sono indicative e non vincolanti