

LASTRE IN SILICONE AD ELEVATA TRASPARENZA



Lastre calandrate in silicone catalizzato al platino 40 +/-5 shore glass clear ad "effetto vetro" fornite con liner protettivo rigido su ambo i lati.
Elevata trasparenza, stabilità del colore (nessun ingiallimento) ed assenza di odore.
Ideali per applicazioni ottiche, aerospaziali ed elettroniche.

CARATTERISTICHE

Normative

Colore:	TRASLUCIDO	
Dimensioni standard*:	915 x 15.000 mm	
Spessori disponibili:	0,25 - 0,5 - 0,8 - 1,6 - 3,2 mm	
Densità:	1.150 +/- 50 Kg/m ³	ASTM D3574
Durezza:	40 +/- 5 Shore A	ASTM D2240
Tensile strength:	7 Newton/mm	ASTM D412 C
Resistenza alla lacerazione:	112 ppi	ASTM D624 B
Allungamento a rottura:	300 %	ASTM D412 C
Compression Set:	35 %	ISO 815 B
Conducibilità termica:	0,24 W x m ⁻¹ x K ⁻¹	VDE 0304
Temperatura massima di utilizzo:	+ 200 C°	
Temperatura minima di utilizzo:	- 60 C°	
Temperatura di infragilimento (<i>Brittle Point</i>):	- 80 C°	
Indice di ossigeno (<i>Oxygen Index</i>):	24 %	BS 2782 1
Assorbimento acqua:	N.D. %	
Resistività di volume	3 x 10¹⁵ Ohm/cm	VDE 0304

DETTAGLI

Trasformazione: **CALANDRATURA**

Catalizzatore: **PLATINO**

Additivi: **N.D.**

Note: POSSIBILITÀ DI FORNITURA CON SUPPORTO BIADESIVO.

* **DISPONIBILI SU RICHIESTA IN ALTRI FORMATI.**

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

NORMATIVE

Conformi a: **N.D.**