

Scheda tecnica, Maggio 2021

Exolon® Titan

Lastra compatta di policarbonato



Vantaggi delle lastre:

- estrema resistenza agli urti
- classificazione C3 DIN EN ISO 23125
- termoformabile

I prodotti della linea **Exolon® Titan** sono lastre di policarbonato trasparenti e lucide. Offrono una eccezionale resistenza agli urti, superiore a quella dei prodotti della loro classe. Le lastre **Exolon®** mono sono resistenti ad un campo di temperature da -100 a +120 °C, sono molto trasparenti ed hanno una buona reazione alla combustione.

Applicazioni:

Le applicazioni tipiche delle lastre **Exolon® Titan** comprendono protezioni per macchinari.

Le lastre offrono protezione contro rotture involontarie e danni intenzionali. Le lastre **Exolon® Titan** possono essere termoformate, curvate a freddo e lavorate di macchina con facilità.

	Condizioni della prova	Valore ⁽¹⁾	Unità	Tipo di prova
CARATTERISTICHE FISICHE Densità Assorbimento acqua a saturazione Assorbimento acqua a saturazione Indice di rifrazione	acqua a 23 °C 23 °C, 50% relative humidity Procedure A	1200 0,30 0,12 1,587	kg/m³ % % -	ISO 1183-1 ISO 62 ISO 62 ISO 489
CARATTERISTICHE MECCANICHE Modulo di tensione Tensione di snervamento Allungamento allo snervamento Allungamento nominale alla rottura Modulo di elasticità Resistenza alla flessione Resistenza all'urto Charpy Resistenza all'urto Charpy Prova all'urto Izod	1 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 20 mm/min 2 mm/min 2 mm/min 23 °C, senza intaglio 23 °C, 3 mm, con intaglio 23 °C, 3,2 mm, con intaglio	2350 > 60 6 > 50 2350 90 non-break 80P 70P	MPa MPa % % MPa MPa KJ/m² kJ/m²	ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 178 ISO 178 ISO 179-1eU ISO 179-1eA ISO 180-A
CARATTERISTICHE TERMICHE Temperatura di rammollimento Vicat Conducibilità termica Coefficiente di dilatazione termica Temperatura di deflessione sotto carico Temperatura di deflessione sotto carico	50 N, 50°C/h 23°C 23 to 55°C 1,80 Mpa 0,45 Mpa	148 0,20 0,65 128 140	°C W/(m.K) 10 ⁻⁴ /K °C °C	ISO 306 ISO 8302 ISO 11359-1,-2 ISO 75-1,-2 ISO 75-1,-2
CARATTERISTICHE ELETTRICHE Resistenza elettrica Resistività di volume Resistività di superficie Permittività relativa Permittività relativa Fattore di dissipazione Fattore di dissipazione	1 mm 100 Hz 1 MHz 100 Hz 1 MHz 100 Hz 1 MHz	34 1E14 1E16 3,1 3,0 5 10-4 95 10-4	kV/mm Ohm.m Ohm - - -	IEC 60243-1 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250

⁽¹⁾ Questi valori sono stai misurati su campioni ottenuti per stampaggio ad iniezione, non sono da utilizzarsi per scopi di specificazione.





Exolon® Titan

Lastra compatta di policarbonato



Idee, innovatore, intelligente, interessante... La linea i-line della Exolon Group rappresenta la generazione del futuro per prodotti di qualità. Questo marchio garantisce soluzioni innovative e intelligenti per una vasta gamma di applicazioni.

Trasparenza: Tipo di prova DIN 5036.

I dati riportati sono valori indicativi di riferimento.

Trasmissione luminosa in %	20
Exolon® Titan clear 099	76

Dimensioni disponibili: Le lastre Exolon® Titan sono disponibili in spessore 20 mm e nelle dimensioni di seguito indicate. Altre misure e colori vengono fornite su richiesta.

Colori: Formati (Standard): Exolon® Titan clear 099 3.050 x 2.050 mm

Temperatura di lavoro: La temperatura massima di lavoro è di circa 120 °C.

Protezioni per macchinari:

Paese	Norma	Valutazione	Spessore	Colore
Europa	DIN EN ISO 23125	C3	20 mm	clear 099
	DIN EN 12417	175 m/s	20 mm	clear 099

