

Scheda tecnica, Gennaio 2020

Makrolon® Vista QX

Lastra compatta di policarbonato



Vantaggi delle lastre:

- qualità ottica migliorata
- estrema resistenza agli urti
- resistenza ad un vasto campo di temperatura

I prodotti della linea **Makrolon® Vista QX** sono lastre di policarbonato trasparenti e lucide con proprietà ottiche migliorate. Offrono una eccezionale resistenza agli urti, superiore a quella dei prodotti della loro classe. Le lastre **Makrolon®** mono sono resistenti ad un campo di temperature da -100 a +120 °C, sono molto trasparenti ed hanno una buona reazione alla combustione. Le lastre offrono protezione contro rotture involontarie e danni intenzionali.

Le lastre **Makrolon® Vista QX** possono essere termoformate, curvate a freddo e lavorate di macchina con facilità.

Applicazioni:

Le applicazioni tipiche del **Makrolon® Vista QX** comprendono le vetrate per applicazioni automobilistiche, come finestrini e tetti panoramici, dove sono richieste leggerezza ed elevata resistenza agli urti - come auto elettriche, camion o veicoli della polizia. Altre possibili applicazioni sono visiere, protezioni per macchine utensili, rivestimenti superficiali e laminazioni con vetro.

| | 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 Procedura 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 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 NB 80P 90P | 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/(mK) 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 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.

Makrolon® Vista QX

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 EN ISO 13468-2.

Non tutti gli spessori indicati sono disponibili nei formati standard. Maggiori informazioni sono disponibili su richiesta. I dati riportati sono valori indicativi di riferimento.

| Trasmissione luminosa in % | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Makrolon® Vista QX clear 099 | 88 | 87 | 87 | 86 | 85 | 83 | 82 |

Dimensioni disponibili:

Le lastre Makrolon[®] Vista QX7 e QX90 sono disponibili negli spessori 3 – 12 mm, e Makrolon[®] Vista QX10 e QX200 negli spessori 3 – 8 mm. Altre misure vengono fornite su richiesta.

Formati (Standard):

3.050 x 2.050 mm

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

Gamma disponibile:

| Performance su | Vista QX7 | Vista QX10 | Vista QX90 | Vista QX200 |
|--|-----------|------------|------------|-------------|
| Inclusioni/ Punti neri | ++ | ++ | ++ | ++ |
| Qualità superficiale/ Difetti trasparenti | + | ++ | + | ++ |
| Diottria | - | - | ++ | ++ |

Makrolon[®] Vista QX7 e QX90 sono adatti in applicazioni dove è previsto un successivo trattamento di indurimento. Makrolon[®] Vista QX10 e QX 200 hanno una qualità superficiale migliorata, per applicazioni di alto livello.

Vi preghiamo di contattarci per specifiche più dettagliate.

