

Roto Glas-Tec | GL-IB

Produkto duomenų lapas



| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Aprašas | GL-IB |
| Matmenys | Žr. Roto Glas-Tec katalogą (CTL_15) |
| Taikymas | Langų ir durų stiklinimas |
| Taikymo sritis | Trigubas stiklinimas |
| Žaliava | PP-B (polipropilenas) |

Medžiagos savybės

| | | Bandyimo procedūra |
|--------------------------------|---|--------------------|
| Elastingumo modulis | 1550 MPa | ISO 178 |
| Tankis | 1,04 g/cm ³ | ISO 1183 |
| Kietumas | 63 Šoro sk. D | ISO 868 |
| Leistina tankumo riba σ | 29 MPa | ISO 527-2 |
| Min. temperatūra | -30 °C. | - |
| Max. temperatūra | +90 °C. | - |
| Gniuždomoji apkrova | 62 MPa | ISO 2039-1 |
| Šilumos laidumas λ | 0,22 W/Mk | ISO 22007 |
| Be halogenų | Taip | - |
| Atsparumas plastifikatoriams | Taip | - |
| Toksiškumas gaisro metu | Labai tikėtina, kad susidarys CO / CO 2 | - |
| Elgsena gaisro metu | HB | UL 94 |
| Atsparumas UV spinduliams | Taip | - |
| Statybinių medžiagų klasė | Klasė B 2 | DIN 4102-1 |

Produkto savybės

| | | Bandyimo procedūra |
|--|---|---------------------|
| Lūžio apkrovos / slėgio deformacijos savybės | 2039 kg (-20 °C) 1223 kg (+23 °C) 377 kg (+80 °C) | ift Rosenheim |
| Medžiagų suderinamumas | Pagal pageidavimą - kompozicinės medžiagos su šlifuotais kraštais | ift gairės VE-05/01 |

Papildoma informacija

| | | Susiję dokumentai |
|-------|------------|---------------------------------|
| REACH | atitikimas | Dokumentą galima gauti pateikus |