



PRIMAROSA Flat

Qualität: Umkehrdachdämmplatte gemäß ÖTZ-2011/006/6

Anwendungsbereich:

- Umkehrdachkonstruktionen
- Terrassendächer

Format: 1265 x 615 mm

Flächenmaß (verlegt): 0,75 m²

Kantenausbildung: Stufenfalz



Technische Daten

| Eigenschaften | Einheit | Wert |
|---|---------|---------|
| Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D | W/mK | 0,035 |
| Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert λ_R | W/mK | 0,037 |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | kPa | ≥ 200 |
| Druckspannung bei 2 % Stauchung | kPa | ≥ 150 |
| Biegefestigkeit | kPa | ≥ 200 |
| Wärmeformbeständigkeit, kurzfristig | °C | 95 |
| Wärmeformbeständigkeit, langfristig bei 5.000 N/m ² | °C | 80 - 85 |
| Wärmeformbeständigkeit, langfristig bei 20.000 N/m ² | °C | 80 - 85 |
| Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen | Vol.-% | ≤ 2 |
| Wasseraufnahme durch Diffusion | Vol.-% | ≤ 3 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ | | 40 - 60 |
| Brandverhalten (gemäß ÖNORM B 3800-1) | | B1, TR1 |
| Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1) | | E |

Dieses Produktdatenblatt dient lediglich zur allgemeinen Information. Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.