



## PRIMAROSA LAMBDA Flat

Anwendungsbereich:

- Umkehrdachkonstruktionen
- Terrassendächer

Format: 1265 x 615 mm

Flächenmaß (verlegt): 0,75 m<sup>2</sup>

Kantenausbildung: Stufenfalz



### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert $\lambda_D$	W/mK	0,030
Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert $\lambda_R$	W/mK	0,032
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 <sup>2</sup>	°C	80 - 85
Wärmeformbeständigkeit, langfristig bei 20.000 N/m <sup>2</sup>	°C	80 - 85
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	Vol.-%	≤ 2
Wasseraufnahme durch Diffusion	Vol.-%	≤ 3
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$		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.