



in Österreich hergestellt

PRIMAROSA Basic SF 250

Qualität: EPS-P gemäß ÖNORM B 6000.

Anwendungsbereich:

- bei Kelleraußenwänden im Erd- und Sockelbereich
- bei Betonwänden und anderen Stahlbetonbauteilen wie Säulen, Trägern und Stürzen (als Mantelbetonplatte)
- bei Nassräumen im Innenbereich (als Fußboden- und Wanddämmung)
- bei Estrichen, auch unter hoch belasteten Flächen (z.B. in Kühlräumen, unter befahrbaren Flächen etc.)
- bei mechanischer Arbeitsraumhinterfüllung (als Schutzschicht für die Feuchtigkeitsabdichtung)

Format: 1265 x 615 mm

Flächenmaß: 0,75 m² (verlegt)

Kantenausbildung: Stufenfalz



Technische Werte

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10 % Stauchung	kPa	≥ 250
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.-%	≤5 (d ≤ 80 mm) ≤3 (d > 80 mm)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ		40 - 100
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.