

 in Österreich hergestellt

PRIMAROSA LAMBDA Basic SF 150

Qualität: EPS-P gemäß ÖNORM B 6000. Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung

Anwendungsbereich:

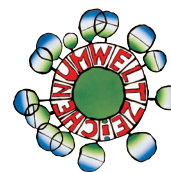
- bei Kelleraußenwänden im Erd- und Sockelbereich
- bei Betonwänden und anderen Stahlbetonbauteilen wie Säulen, Trägern und Stürzen (als Mantelbetonplatte)
- bei Nassräumen im Innenbereich (als Fußboden- und Wanddämmung)
- bei mechanischer Arbeitsraumhinterfüllung (als Schutzschicht für die Feuchtigkeitsabdichtung)

Plattenformat: 1265 x 615 mm

Flächenmaß: 0,75 m²

Kantenausbildung: Stufenfalz

Lager- und Einbauhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



Technische Werte

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	0,030
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 150
Biegefestigkeit	kPa	≥ 200
Maximale Temperaturbeständigkeit	°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 EN 13501-1)		E

Dieses Produktblatt 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.