

PRIMAROSA LAMBDA Smart 120

Qualität: EPS-S gemäß ÖNORM B 6000

Hergestellt aus swissporLAMBDA mit verbesserter Dämmwirkung.

Anwendungsbereich: Sockeldämmung im Außenwand-Wärmeverbundsystem (WDVS). Mit erhöhter Anforderung an die Wärmedämmleistung.

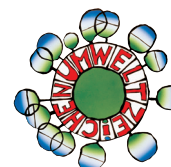
- bei Kelleraußenwänden im Sockelbereich
- bei Betonwänden und anderen Stahlbetonbauteilen wie Säulen, Trägern und Stützen (als Mantelbetonplatte)
- bei Nassräumen im Innenbereich (als Fußboden- und Wanddämmung)

Hinweis: Die Dicken 20, 30 und 40 mm sind keine Formteilplatten. Auch diese Dicken werden aus einem speziellen, expandierten und hydrophob ausgestatteten Polystyrol gefertigt.

Plattenformat: 1000 x 500 mm

Flächenmaß: 0,50 m²

Kantenausbildung: Gerade Kante



Technische Werte

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_p	W/mK	0,030
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 120
Biegefestigkeit	kPa	≥ 170
Maximale Temperaturbeständigkeit	°C	80 - 85
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	Vol.-%	≤ 2
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.