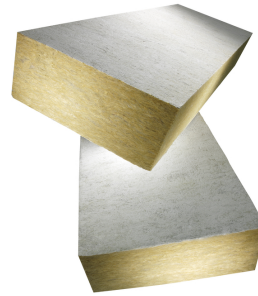


ROC Putzträgerplatte

Produktbeschreibung

Kompakte VAWD/WDVS-Putzträgerplatte, mit beidseitig beschichteter Oberfläche.



Produkteigenschaften

- Gute Wärmedämmung
- Gute Schalldämmung
- Schmelzpunkt > 1000 °C



Anwendungen

Funktion und Anwendung

- Aussenwärmédämmung WDVS/VAWD nach Vorgaben Systemanbieter.

Format 1200 x 400 mm

Dicke 20 - 300 mm

Bauteil und Nutzung

Aussenwand verputzt:

- Deckschicht verputzt (VAWD)
- Deckschicht mit harten Belägen

Keine Empfehlung

- Sockeldämmung

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	20-50 mm 0.035 60-300 mm 0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.29
Brandverhalten		EN 13501-1		A1
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF1
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	EN 826	kPa	20-50 mm ≥15 60-300 mm ≥20
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}	EN 1607	kPa	20-50 mm ≥5 60-300 mm ≥7.5
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 1
Dichte			kg/m³	20-50 mm ~ 125 60-200 mm ~ 80 210-300 mm ~ 102
Schmelzpunkt		4102-17	°C	> 1000

Hinweise

Verkauf- und Beratungshinweis

Verputzte Aussenwärmédämmssysteme mit swisspor Fassadendämmplatten werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

Hinweis

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.