

ROC Putzträgerplatte

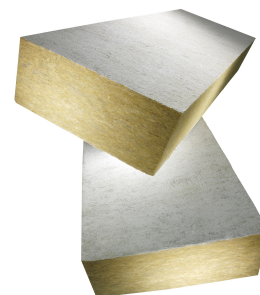
Produktbeschreibung

Die swissporROC Putzträgerplatte ist eine hochverdichtete, zweiseitig beschichtete, druckfeste Steinwollplatte und damit der ideale Dämmstoff für den Aufbau einer mineralischen Aussendämmung.

Die neue Produktlinie ergänzt das umfassende Dämmstoff – Sortiment von swisspor und bietet damit eine starke Alternative im Markt. Dazu kommt der gute Lieferservice von swisspor. Das sind Vorteile für alle. Den Planer, den Verarbeiter und den Bauherrn.

Verputzte Aussenwärmedämmsysteme mit swisspor Fassadenplatten werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

glatte Seite der Putzträgerdämmplatte = Armierungs- und Putzseite / geriffelte Seite – Produktionshaut = Wandseite



Format	1200 x 400 mm
Dicke	20 - 300 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Wert	Einheit
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	279	20-50 mm 0.035 60-300 mm 0.034	W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität	c		0.29	Wh/(kg·K)
Brandverhalten		13501-1	A1	
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF1	
Dichte			20-50 mm ~ 125 60-200 mm ~ 80 210-300 mm ~ 102	kg/m ³
Schmelzpunkt		4102-17	> 1000	°C
Diffusionswiderstandszahl	μ	12086	~ 1	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}	1607	20-50 mm ≥ 5 60-300 mm ≥ 7.5	kPa
Druckspannung bei 10% Stauchung	σ_{10}	826	20-50 mm ≥ 15 60-300 mm ≥ 20	kPa