

DATENBLATT



PAROC Pro Roof Slab 20 kPa

Formstabile, druckfeste und unkaschierte Steinwolleplatte mit hoher Druckfestigkeit. Bestens geeignet für den Wärmeschutz im Behälter-, Kessel- und Industrieanlagenbau die besonderen Anforderungen an druckstabilen Dämmungen unterliegen.

Wärmedämmung von Behältern im Innen- sowie Aussenbereich.

PAROC Steinwolle eignet sich besonders für hohe Temperaturen. Ab einer Temperatur von ca. 200 °C erfolgt eine Bindemittelverflüchtigung. Die

Dämmeigenschaften bleiben bei gleichzeitigem Abschwächen der Druckspannung jedoch unverändert. Der Schmelzpunkt von Steinwolle beträgt ≥ 1000 °C.

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo.

Finland

Bezeichnungsschlüssel MW-EN 14303-T5-CS(10)20-ST(+)300-WS1-CL10

Anwendungscode Verpackungen

Zulassungsnummer

10.07.01.99.09 (AGI Q 132) Kunststoffverpackung auf Paletten.

ABMESSUNGEN		
BREITE X LÄNGE	DÄMMDICKE	
600 x 1200 mm	30 - 160 mm	
Gemäss EN 822	Gemäss EN 823	
Andere Dimensionen: Andere Abmessungen auf Anfrage.		

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS	
FORMSTABILITÄT			
Obere Anwendungsgrenztemperatur - Dimensionsstabilität	300 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)	



Eigenschaften

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS	
BRANDKLASSE			
Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)	
Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013	
WÄRMELEITFÄHIGKEIT			
Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, λ ₁₀	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 50 °C, λ_{50}	0,039 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 100 °C, λ ₁₀₀	0,045 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 150 °C, λ ₁₅₀	0,053 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 200 °C, λ_{200}	0,062 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 300 °C, λ₃00	0,084 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Abmessungen und Toleranzen	T5	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)	
FEUCHTIGKEIT			
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, (Wp)	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)	
Chlorid-Ionen, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)	
SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN			
Schallabsorption	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), σ_{10}	20 kPa	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)	
EMISSION			
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14303:2009+A1:2013	
BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRA	NDEIGENSCHAFTEN		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Atterung/Abbau	Bei Produkten aus Mneralwolle verändern sich die Brandverhaltenseigenschaften nicht. Das Brandverhalten von Produkten aus Mneralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich im Laufe der Zeit nicht erhöhen kann.		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens von Mneralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.		
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mneralwolle verändert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Porosität ausschließlich atmosphärische Luft enthält.		



PAROC GmbH, Heidenkampsweg 51, 20097 Hamburg, Telefon 0 40 88 30760, Telefax 0 40 88 307 6199, www.paroc.de

Die Angaben in dieser Broschüre stellen eine abschließende Beschreibung der Beschaffenheit des Produktes und seiner technischen Eigenschaften dar und sind ab Datum der Veröffentlichung gültig bis die Broschüre durch eine aktuellere digitale oder Druckversion ersetzt wird. Die Übernahme einer Garantie ist damit jedoch nicht verbunden. Sofem das Produkt in einem Anwendungsgebiet, das in dieser Broschüre nicht vorgesehen ist, zum Einsatz kommt, können wir für seine Eignung für diesen Einsatzbereich keine Gewähr übernehmen, es sei denn, die Eignung wurde von uns auf Nachfrage ausdrücklich bestätigt. Änderungen und Anpassungen aufgrund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte bleiben vorbehalten. PAROC ist eine eingetragene Schutzmarke der Paroc Group. Dieses Datenblatt ist in folgendem Land anwendbar: Deutschland.