

DATENBLATT



PAROC Pro Loose Wool

Lose Steinwolle mit geringem Bindemittelanteil.

Für Stopfungen in schwer zugänglichen Hohlräumen im Anlagen- und Industriebau, bei Kappen und Bögen.

Obere Anwendungsgrenztemperatur entsprechend DIN EN 14707 und AGI Q 132. PAROC Steinwolle sind für besonders hohe Temperaturen geeignet. Ab einer Temperatur von ca. 200 $^{\circ}$ C erfolgt eine Bindemittelverflüchtigung. Die

Dämmeigenschaften bleiben bei gelichzeitigem Abschwächen der Druckspannung aber

unverändert. Der Schmelzpunkt von Steinwolle liegt bei 1000 ° C.

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen: Silikonfrei.

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

Finland

Bezeichnungsschlüssel MW-EN 14303-T2-ST(+)600-WS1-CL10

Nennrohdichte 80-150 kg/m³
Verpackungen Folienverpackung
Einzelpacketgröße Säcke je 14kg

ABM ESSUNGEN SFS 5454

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS	
FORMSTABILITÄT			
Obere Anwendungsgrenztemperatur - Dimensionsstabilität	600 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)	



Eigenschaften

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS	
BRANDKLASSE			
Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)	
Glimmverhalten	NPD	EN 14303:2009+A1:2013	
Baustoffklasse	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-56.421-953.		
WÄRMELEITFÄHIGKEIT			
Wärmeleitfähigkeit bei 50 °C, λ_{50}	0,043 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 100 °C, λ ₁₀₀	0,047 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 200 °C, λ ₂₀₀	0,065 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 300 °C, λ ₃₀₀	0,095 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 400 °C, λ ₄₀₀	0,138 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Wärmeleitfähigkeit bei 500 °C, λ ₅₀₀	0,196 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Abmessungen und Toleranzen	T2	EN 14303:2009+A1:2013	
Wärmeleitfähikeit λ abhängig von der Stopdichte.			
FEUCHTIGKEIT			
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, (W _p)	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, µ	1	EN 14303:2009+A1:2013	
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}	NPD	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.		

(E

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

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. Sofern 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. This data sheet is valid in following countries: Germany.