

DATENBLATT

PAROC Premo 90



Homogene, nichtbrennbare und besonders druckbelastbare Dachdämmplatte aus Steinwolle mit bestmöglichen Festigkeiten.

Für die Wärme- und Schalldämmung sowie den vorbeugenden Brandschutz von nicht belüfteten Flach- und Industriedächern. Geeignet für nicht genutzte Dachflächen und für Dachflächen deren Nutzung ausschließlich aus Photovoltaik und Solarthermie besteht. Windsogsicherung durch mechanische Befestigung, Verklebung oder durch Auflast. Anwendungsgebiet: DAA (nach DIN 4108-10).

PAROC Steinwolle ist für besonders hohe Temperaturen geeignet. Ab einer Temperatur von ca. 200 °C erfolgt eine Bindemittelverflüchtigung. Die Dämmeigenschaften bleiben bei gleichzeitigem Abschwächen der Druckspannung aber unverändert. Der Schmelzpunkt der Steinwolle liegt bei über 1000 °C.

Zulassungsnummer 0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland

Bezeichnungsschlüssel ≤70mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)90-PL(5)900-TR20-WS-WL(P)-MU1 >70mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)90-PL(5)800-TR20-WS-WL(P)-MU1

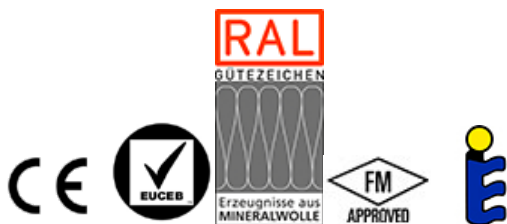
Verpackungen Lose Platten auf Steinwollefüßen

ABMESSUNGEN	
BREITE X LÄNGE	DÄMMDICKE
1200 x 1800 mm	40 – 120 mm
Gemäss EN 823	Gemäss EN 823
Andere Formate und Dicken auf Anfrage erhältlich.	

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS
FORMSTABILITÄT		
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen, DS(70,90)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)

Eigenschaften

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS
BRANDKLASSE		
Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
Nichtbrennbarkeit	Nichtbrennbar	EN ISO 1182
WÄRMELEITFÄHIGKEIT		
Thermisches Verhalten	https://paroc.com/thermal-resistance-table	EN 13162:2012 + A1:2015
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,039 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13162)
Toleranz Dämmdicke, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
Längenbezogener Strömungswiderstand AF_R	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
FEUCHTIGKEIT		
Kurzzeitige Wasseraufnahme $WS, (W_p)$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Langzeitige Wasseraufnahme $WL(P), (W_{lp})$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, μ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Z	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN		
Schallabsorption	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
Dynamische Steifigkeit SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Zusammendrückbarkeit	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Druckspannung bei 10% Kompression $CS(10), \sigma_{10}$	90 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Druckfestigkeit $CS(Y), \sigma_m$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktlast PL(5)	$\leq 70\text{mm}: 900 \text{ N}, >70\text{mm}: 800\text{N}$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12430)
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR, σ_{mt}	20 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
ANDERE EIGENSCHAFTEN		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit Glimmverhalten	0,040 W/mK keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	DIN 4108-4 EN 16733
EMISSION		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
BESTÄNDIGKEIT DER DRUCKFESTIGKEIT UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT		
Druckbelastung $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)
BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRANDEIGENSCHAFTEN		
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterung, Alterung/Zerfall	Die Nichtbrennbarkeit der Mineralwolle verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euro-Klassifizierung des Produktes bezieht sich auf den organischen Inhalt, der mit der Zeit nicht ansteigt.	
Beständigkeit der Wärmedämmung gegen Hitze, Witterung, Alterung/Zerfall	Die Wärmeleitfähigkeit verändert sich nicht mit der Zeit. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und bei Diffusionen nur Luft freigegeben wird.	



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. Dieses Datenblatt ist in folgendem Land anwendbar: Deutschland.