

## **DATENBLATT**



## **PAROC WAS 35tb**

Hochverdichtete, nichtbrennbare Steinwolle-Platte mit höchsten Ansprüchen an die Wärmedämmung. Die Platte ist einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert.

Wärmedämmplatten für die Vorhangfassaden für Neu- und Bestandsbauten. Die Platte eignet sich ebenfalls für eine Kombinationin 2-lagigen Systemen zur optimalen Wärmedämmung.

PAROC Steinwolle sind für besonders hohe Temperaturen geeignet. Ab einer

Temperatur von ca. 200 ° C erfolgt eine Bindemittelverflüchtigung. Die Dämmeigenschaften bleiben bei gelichzeitigem Abschwächen der Druckspannung aber unverändert. Der Schmelzpunkt von Steinwolle liegt bei 1000 ° C. 0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland

Zulassungsnummer Bezeichnungsschlüssel Verpackungen Verpackung, auf Anfrage

MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1 Lieferung in Paketen oder Pakete auf Paletten. Auf Anfrage auch lose Platten auf Paletten lieferbar.

ABMESSUNGEN		
BREITE X LÄNGE	DÄMMDICKE	
500 x 900-1200 mm	30 - 150 mm	
600 x 900-1200 mm	30 - 150 mm	
625 x 900-1200 mm	30 - 150 mm	
Gemäss EN 822	Gemäss EN 823	
Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich.		

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS
FORMSTABILITÄT		
Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur, DS(70,-)	≤ 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://www.paroc.com/~/media/Files/Solutions %20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx	EN 13162:2012 + A1:2015	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\mathrm{D}}$	0,033 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015	
Toleranz Dämmdicke, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)	
Längenbezogener Strömungswiderstand AF <sub>R</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)	
Luftdurchlässigkeitskoeffizient, ℓ	35 x 10 <sup>-</sup> m²/Pa*s	EN 29053	
FEUCHTIGKEIT	·		
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, (W <sub>p</sub> )	≤ 1 kg/m²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)	
Langzeitige Wasseraufnahme WL(P), (W <sub>Ip</sub> )	≤ 3 kg/m²	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)	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), $\sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)	
Druckspannung CS(Y), σ <sub>m</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)	
Punktlast PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR, σ <sub>mt</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)	
Komprimierbarkeit / Stauchung CP	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015	
EMISSION	·		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015	
BESTÄNDIGKEIT DER DRUCKFESTIGKEIT UNI	) ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT		
Druckbelastung CC(i <sub>1</sub> /i <sub>2</sub> /y)σ <sub>c</sub> ,X <sub>ct</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)	
BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BR	ANDEIGENSCHAFTEN		
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterung, Alterung/Zerfall	Die Nichtbrennbarkeit der Mneralwolle 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, Aterung/Zerfall	Die Wärmeleitfähigkeit verändert sich nicht mit der Zeit. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und bei Diffussionen nur Luft freigegeben wird.		

## Erscheinungsbild

Beschichtung	Glasvlieskaschierung
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





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