

## **DATENBLATT**



## **PAROC WAS 35**

Steife, nichtbrennbare Steinwolledämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften.

Für die aussenseitige Wärmedämmung von Aussenwänden in hinterlüfteten Fassaden, ohne Beschränkung der Gebäudehöhe. Hervorragende Schalldämmeigenschaften. Anwendungsgebiet: WAB

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.

Zulassungsnummer Bezeichnungsschlüssel Verpackungen 0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1

Kunststoffsack auf Palette

ABMESSUNGEN		
BREITE X LÄNGE	DÄMMDICKE	
600 x 1200 mm	30 - 150 mm	
Gemäss EN 822	Gemäss EN 823	

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
VÄRMELEITFÄHIGKEIT	·	•
Thermisches Verhalten	https://paroc.com/thermal-resistance-table	EN 13162:2012 + A1:2015
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,033 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
oleranz Dämmdicke, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
ängenbezogener Strömungswiderstand AF <sub>R</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
_uftdurchlässigkeitskoeffizient, ℓ	35 x 10 -6 m²/Pa*s	EN 29053
EUCHTIGKEIT		
Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, (W <sub>p</sub> )	≤ 1 kg/m²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
angzeitige Wasseraufnahme WL(P), (W <sub>Ip</sub> )	≤ 3 kg/m²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
Vasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, µ	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Vasserdampf-Diffusionswiderstand Z	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
CHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN	·	
Schallabsorption	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
Dynamische Steifigkeit SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Oruckspannung bei 10% Kompression CS(10), $\sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Druckfestigkeit CS(Y), $\sigma_{m}$	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)
Comprimierbarkeit / Stauchung CP	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
MISSION		
reisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
BESTÄNDIGKEIT DER DRUCKFESTIGKEIT UN	D ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT	
Pruckbelastung CC(i₁/i₂/y)σ <sub>c</sub> ,X <sub>ct</sub>	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)
BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BF	RANDEIGENSCHAFTEN	1
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Mitterung, Aterung/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, Mtterung, 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.	



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.