

DATENBLATT



PAROC WAS 25t

Steife, nichtbrennbare Steinwolleplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften. Glassvlieskaschiert.

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

PAROC Steinwolle sind 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 von Steinwolle liegt bei 1000 ° C.

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Zulassungsnummer | 0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland |
| Bezeichnungsschlüssel | MW-EN13162-T5-DS(70,-)-WS-WL(P)-MU1-AFr30 |
| Verpackungen | 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 | Grundplatte nichtbrennbar | EN ISO 1182 |
| WÄRMELEITFÄHIGKEIT | | |
| Thermisches Verhalten | https://paroc.com/thermal-resistance-table | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D | 0,033 W/mK | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Toleranz Dämmdicke, T | T5 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823) |
| Längenbezogener Strömungswiderstand AF_R | 30 kPa*s/m ² | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053) |
| Luftdurchlässigkeitskoeffizient, l | | |
| 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+A1:2015 |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Druckspannung 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_{mt} | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607) |
| EMISSION | | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| BESTÄNDIGKEIT DER DRUCKFESTIGKEIT UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT | | |
| Druckbelastung $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c \cdot X_{ct}$ | 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. | |

Erscheinungsbild

| | |
|--------------|-------------------|
| Beschichtung | Glasvieskaschiert |
|--------------|-------------------|



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.