

PAROC Pro Loose Wool



| | |
|-----------------------|--|
| Zulassungsnummer | 0809-CPR-1016 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland |
| Bezeichnungsschlüssel | MW-EN 14303-T2-ST(+)-600-WS1-CL10 |
| Kurzbeschreibung | Lose Steinwolle mit geringem Bindemittelanteil. |
| Anwendung | Für Stopfungen in schwer zugänglichen Hohlräumen im Anlagen- und Industriebau, bei Kappen und Bögen. |
| Nennrohddichte | 80-150 kg/m ³ |

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen: Silikonfrei.

Obere Anwendungsgrenztemperatur entsprechend DIN EN 14707 und AGI Q 132.
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.

Abmessung

| Abmessung |
|-----------|
| Dämmdicke |
| - |

| Dimensionsstabilität | | |
|--|--------|----------------------------------|
| Eigenschaft | Wert | Gemäss |
| Maximale Betriebstemperatur - Formstabilität | 600 °C | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707) |

SFS 5454

Verpackung

| | |
|------------------|------------------|
| Verpackungen | Folienverpackung |
| Einzelpaketgröße | Säcke je 14kg |

Brandschutz-Eigenschaften

| Baustoffklasse | | |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| Eigenschaft | Wert | Gemäss |
| Brandschutzklassifikation, Euroclass | A1 | EN 14303:2009 (EN 13501-1) |

| Other Fire Properties | | |
|-----------------------|---|--------|
| Eigenschaft | Wert | Gemäss |
| Baustoffklasse | Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-56.421-953. | |

Wärmedämm-Eigenschaften

| Wärmedurchgang | | |
|--|------------|----------------------------------|
| Eigenschaft | Wert | Gemäss |
| 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 |

Wärmeleitfähigkeit λ abhängig von der Stopdichte.

Feuchtigkeits-Beständigkeit

| Wasserdurchlässigkeit | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Eigenschaft | Wert | Gemäss |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, W_p | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609) |

Freisetzungsrates von aggressiven Substanzen

| Ermittlung der Menge von wasserlöslichen Ionen und des PH-Wertes | | |
|--|----------|-----------------------------------|
| Eigenschaft | Wert | Gemäss |
| Chlorid-Ionen, Cl- | < 10 ppm | EN 14303:2009 +A1:2013 (EN 13468) |

Beständigkeit

Beständigkeit des Brandverhaltens gegen 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.

Feuerwiderstand bei hohen Temperaturen

Das Brandverhalten von Mineralwolle verschlechtert sich nicht bei hohen Temperaturen. Die Zertifizierung nach Euroklassen bezieht sich auf den organischen Inhalt des Produkts, der bei hohen Temperaturen konstant bleibt oder abnimmt.

Beständigkeit der Wärmedämmung gegen 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.

Feuerwiderstand bei hohen Temperaturen

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