

## DATENBLATT



### PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat

Steinwolle Lamellenmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert

Heizungs- und Brauchwasserlangen, Klima- und Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate.

Die Oberflächentemperatur der Kaschierung ist auf 100 °C zu begrenzen.

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.

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen: Silikonfrei.

**Zulassungsnummer**

0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland

**Bezeichnungsschlüssel**

Type-Examination (Module B) certificate No. VTT-C-11535-15-16

**Verpackungen**

MW-EN 14303-T4-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10

**Palettengröße**

Folienverpackung, Palette

1000 x 2400 mm

| ABMESSUNGEN                                     |               |
|---|---------------|
| BREITE X LÄNGE                                  | DÄMMDICKE     |
| 500 x 10000 mm                                  | 20 mm         |
| 500 x 8000 mm                                   | 30 mm         |
| 500 x 6000 mm                                   | 40 mm         |
| 500 x 5000 mm                                   | 50 mm         |
| 500 x 4000 mm                                   | 60 mm         |
| 500 x 3500 mm                                   | 70 mm         |
| 500 x 3000 mm                                   | 80 mm         |
| 500 x 2500 mm                                   | 90 mm         |
| 500 x 2500 mm                                   | 100 mm        |
| Gemäss EN 822                                   | Gemäss EN 823 |
| Andere Dimensionen: 1000 mm Breite auf Anfrage. |               |
| AT/98-01-0382-03                                |               |

| EIGENSCHAFT  | WERT   | GEMÄSS                           |
|--|--------|----------------------------------|
| <b>FORMSTABILITÄT</b>                                  |        |                                  |
| Obere Anwendungsgrenztemperatur - Dimensionsstabilität | 250 °C | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707) |

## Eigenschaften

| EIGENSCHAFT  | WERT   | GEMÄSS                             |
|--|--|------------------------------------|
| <b>BRANDKLASSE</b>   |  |                                    |
| Brandverhalten, Euroklasse   | A1   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| Glimmverhalten   | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013              |
| <b>WÄRMELEITFÄHIGKEIT</b>  |  |                                    |
| Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C, $\lambda_{10}$                                     | 0,038 W/mK   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Wärmeleitfähigkeit bei 50 °C, $\lambda_{50}$                                     | 0,047 W/mK   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Wärmeleitfähigkeit bei 100 °C, $\lambda_{100}$                                   | 0,059 W/mK   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Wärmeleitfähigkeit bei 150 °C, $\lambda_{150}$                                   | 0,074 W/mK   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Wärmeleitfähigkeit bei 200 °C, $\lambda_{200}$                                   | 0,091 W/mK   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Wärmeleitfähigkeit bei 250 °C, $\lambda_{250}$                                   | 0,110 W/mK   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Abmessungen und Toleranzen   | T4   | EN 14303:2009+A1:2013              |
| Wärmeleitfähigkeit bei 40 °C, $\lambda_{40}$                                     | 0.04   | EnEV                               |
| <b>FEUCHTIGKEIT</b>  |  |                                    |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme WS, ( $W_p$ )   | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)    |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl MU, $\mu$                                  | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013              |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstand   | M2   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)   |
| Chlorid-Ionen, Cl-   | < 10 ppm   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)   |
| <b>SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN</b>   |  |                                    |
| Schallabsorption   | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| <b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>   |  |                                    |
| Druckspannung bei 10% Kompression CS(10), $\sigma_{10}$                          | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)     |
| <b>EMISSION</b>  |  |                                    |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe  | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013              |
| <b>BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRANDEIGENSCHAFTEN</b>                      |  |                                    |
| Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau            | Bei Produkten aus Mineralwolle verändern sich die Brandverhaltenseigenschaften nicht. Das Brandverhalten von Produkten aus Mineralwolle verschlechtert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich im Laufe der Zeit nicht erhöhen kann. |                                    |
| Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen        | Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens von Mineralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.  |                                    |
| Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau | Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht im Laufe der Zeit. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Porosität ausschließlich atmosphärische Luft enthält.   |                                    |



PAROC GmbH, Heidenkampsweg 51, 20097 Hamburg, Telefon 0 40 88 30760, Telefax 0 40 88 307 6199, [www.paroc.de](http://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.