

## PRODUCTBLAD



### PAROC Pro Lock WR 140

Pijpschaal in rotswol, waterafstotend, met een Z insnede over de lengte en uiteinden.

Thermische isolatie van buisleidingen in technische installaties in de industrie bij zeer hoge temperaturen.

De rotswolproducten van PAROC zijn bestand tegen hoge temperaturen. Het bindmiddel verdampt bij verhitting boven 200°C. De eigenschappen ivm de isolatie blijven onveranderd, maar de samendrukbaarheid zal lager zijn. Het smeltpunt van rotswol ligt boven de 1000°C.

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

**Aanwijzingscode** MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)680-WS1-CL10

**Nominale Densiteit** 140 kg/m<sup>3</sup>

**Type Verpakking** Verpakking dozen /plastiek folie op paletten

**Afmeting één verpakking** Dozen 300 x 400 x 1200 mm

**Afmeting Pallet** 1200 x 1200 mm

| AFMETINGEN                                              |                  |                                  |
|---------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| DIKTE                                                   | BINNENDIAMETER   | PIJPSCHAAL LENGTE                |
| 80, 90, 100, 120 mm                                     | 219 - 813 mm     | 1200 mm                          |
| Volgens EN 13467                                        | Volgens EN 13467 | Volgens EN 13467                 |
| EIGENSCHAP                                              | WAARDE           | VOLGENS                          |
| STABILITEIT VAN DE AFMETING                             |                  |                                  |
| Maximale gebruikstemperatuur - dimensionele stabiliteit | 680 °C           | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707) |

## Eigenschappen

| EIGENSCHAP                                                                | WAARDE                                                                                                                                                                                                                     | VOLGENS                             |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>REACTIE BIJ BRAND</b>                                                  |                                                                                                                                                                                                                            |                                     |
| Reactie bij brand, Euroclass                                              | A1 <sub>L</sub>                                                                                                                                                                                                            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)  |
| Blijvende smeulende verbranding                                           | NPD                                                                                                                                                                                                                        | EN 14303:2009+A1:2013               |
| <b>WARMTEGELEIDINGSCOËFFICIËNT</b>                                        |                                                                                                                                                                                                                            |                                     |
| Warmtegeleiding bij 50 °C, $\lambda_{50}$                                 | 0,041 W/mK                                                                                                                                                                                                                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Warmtegeleiding bij 100 °C, $\lambda_{100}$                               | 0,047 W/mK                                                                                                                                                                                                                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Warmtegeleiding bij 150 °C, $\lambda_{150}$                               | 0,054 W/mK                                                                                                                                                                                                                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Warmtegeleiding bij 200 °C, $\lambda_{200}$                               | 0,063 W/mK                                                                                                                                                                                                                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Warmtegeleiding bij 250 °C, $\lambda_{250}$                               | 0,073 W/mK                                                                                                                                                                                                                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Warmtegeleiding bij 300 °C, $\lambda_{300}$                               | 0,085 W/mK                                                                                                                                                                                                                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Warmtegeleiding bij 400 °C, $\lambda_{400}$                               | 0,110 W/mK                                                                                                                                                                                                                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Afmetingen en tolerantie                                                  | T8 voor een diameter < 150 mm, T9 voor een diameter ≥ 150 mm                                                                                                                                                               | EN 14303:2009+A1:2013               |
| <b>WATERABSORPTIE</b>                                                     |                                                                                                                                                                                                                            |                                     |
| Waterabsorptie op korte termijn WS, (W <sub>p</sub> )                     | ≤ 1 kg/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                      | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)    |
| Weerstand voor dampverspreiding                                           | NPD                                                                                                                                                                                                                        | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)    |
| Chloride ionen, Cl-                                                       | < 10 ppm                                                                                                                                                                                                                   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)    |
| Beantwoordt aan de norm BS 2972 Part 12 (zelfs na verhitting boven 250°C) |                                                                                                                                                                                                                            |                                     |
| <b>AKOESTISCHE EIGENSCHAPPEN</b>                                          |                                                                                                                                                                                                                            |                                     |
| Geluidsabsorptie                                                          | NPD                                                                                                                                                                                                                        | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)  |
| <b>EMISSIE</b>                                                            |                                                                                                                                                                                                                            |                                     |
| Vrijkomen van gevaarlijke substanties                                     | NPD                                                                                                                                                                                                                        | EN 14303:2009+A1:2013               |
| <b>DUURZAAMHEID VAN BRAND- EN THERMISCHE EIGENSCHAPPEN</b>                |                                                                                                                                                                                                                            |                                     |
| Duurzaamheid van brandreactie bij veroudering/degradatie                  | De brandfunctionaliteit van minerale wol verslechtert niet met tijd. De Euroklasse classificatie van het product is verwant aan het organisch materiaal, dat niet toeneemt met tijd.                                       |                                     |
| Duurzaamheid van brandreactie bij hoge temperaturen                       | De brandfunctionaliteit van minerale wol verslechtert niet met hoge temperaturen. De Euroclass classificatie van het product is verwant aan het organisch materiaal, dat constant blijft of afneemt met hoge temperaturen. |                                     |
| Duurzaamheid van thermische weerstand bij veroudering/degradatie          | Thermische geleidbaarheid van minerale wol verandert niet met de tijd, ervaring toont aan dat de vezelstructuur stabiel is en dat de porositeit geen andere gassen bevat dan de atmosferische lucht.                       |                                     |

PAROC Pro Lock WR 140 is conform aan BS3958-4.



PAROC GmbH, Heidenkampsweg 51, D-20097 Hamburg Germany, [www.paroc.com](http://www.paroc.com)

De informatie in deze brochure omschrijft de toestand en de technische eigenschappen van de vernoemde producten, geldig op het moment van de publicatie van dit document en dit tot de verschijning van een nieuwe gedrukte of digitale versie. De laatste versie van deze brochure is steeds beschikbaar op de Paroc website. Onze informatiegegevens stellen toepassingen voor, waarvoor het gebruiken de technische eigenschappen van onze producten zijn goedgekeurd. Dit betekent echter niet dat deze informatie een commerciële aansprakelijkheid betekent, vermits we geen controle hebben op bijkomende invloeden van derden in de toepassing of installatie ervan. Wij kunnen U de geschiktheid van onze producten niet garanderen indien het wordt aangewend in een toepassingsgebied welke niet is voorzien in de informatiegegevens van het materiaal. Als gevolg van een continue verdere ontwikkeling van onze producten, behouden wij ons het recht om wijzigingen te maken aan onze informatiegegevens. PAROC en "red and white stripes" zijn gedeponeerde handelsmerken van Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Netherlands.