

## PRODUCTBLAD



### PAROC Pyrotech Slab 160

Steenwol isolatieplaat geschikt als basis isolatieplaat van gecoate doorvoerplaten.

Isolatieplaat voor brandwerende scheiding in grote muuropeningen voor doorvoeren van onbrandbare leidingen, kabels en kabelgoten.

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.

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Certificaatnummer</b>  | 0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland |
| <b>Aanwijzingscode</b>    | MW-EN 14303-T5-WS1-CL10  |
| <b>Nominale Densiteit</b> | 160 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Type Verpakking</b>    | Pakken in plastic folie op pallets.  |

| AFMETINGEN  |                |                                  |
|---|----------------|----------------------------------|
| BREEDTE X LENGTE  | DIKTE          |                                  |
| 600 X 1200 mm   | 50, 60, 80 mm  |                                  |
| Volgens EN 822  | Volgens EN 823 |                                  |
| Andere Afmetingen: Andere afmetingen op aanvraag        |                |                                  |
| EIGENSCHAP  | WAARDE         | VOLGENS                          |
| STABILITEIT VAN DE AFMETING                             |                |                                  |
| Maximale gebruikstemperatuur - dimensionele stabiliteit | NPD            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706) |

## Eigenschappen

| EIGENSCHAP   | WAARDE   | VOLGENS                            |
|--|--|------------------------------------|
| <b>REACTIE BIJ BRAND</b>   |  |                                    |
| Reactie bij brand, Euroclass                                     | A1   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| Blijvende smeulende verbranding                                  | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013              |
| <b>WARMTEGELEIDINGSCOËFFICIËNT</b>                               |  |                                    |
| Warmtegeleiding bij 10 °C, $\lambda_{10}$                        | 0,039 W/mK   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)   |
| Afmetingen en tolerantie   | T5   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)     |
| <b>WATERABSORPTIE</b>  |  |                                    |
| Waterabsorptie op korte termijn WS, ( $W_p$ )                    | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)    |
| Weerstand voor dampverspreiding                                  | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)   |
| Chloride ionen, Cl-  | < 10 ppm   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)   |
| <b>AKOESTISCHE EIGENSCHAPPEN</b>                                 |  |                                    |
| Geluidsabsorptie   | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| <b>MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN</b>                                 |  |                                    |
| Drukvastheid met 10% vervorming CS(10), $\sigma_{10}$            | NPD  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)     |
| <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 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: Belgium.