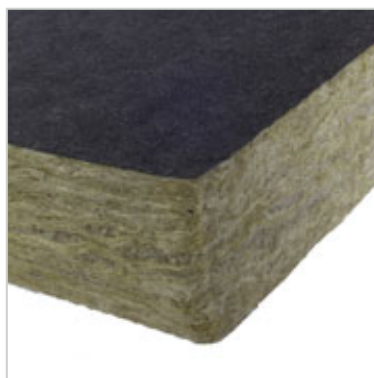


PAROC InVent 60 N3



| | |
|-----------------------------|---|
| Číslo certifikátu | 0809-CPR-1016 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 9.6.2014 |
| Identifikační kód | MW-EN 14303-T5-WS1 |
| Krátký popis | Deska vyrobená z kamenné vlny kaširovaná černou netkanou skelnou plstí |
| Aplikace | Deska pro akustickou izolaci ventilačních zařízení. |
| Jmenovitá objemová hmotnost | 60 kg/m ³ |

Teplota na vnějším povrchu izolace na styku s kaširováním nesmí překročit +80°C (teplotní omezení je dáno tepelnou odolností lepidla). Výrobky z kamenné vlny PAROC odolávají vysokým teplotám. Část lepidel se odpaří, když teplota překročí cca 200°C. Izolační schopnosti zůstávají nezměněny, sníží se jen odolnost v tlaku. Teplota tání kamenné vlny je vyšší než 1000°C.

Rozměry

| Rozměry | |
|---------------|--------------|
| Šířka x délka | Tloušťka |
| 600 x 1000 mm | 50 - 100 mm |
| Podle EN 822 | Podle EN 823 |

Další rozměry Jiné rozměry dostupné na vyžádání

Balení

Druh balení V plastových obalech na paletě

Protipožární vlastnosti

| Požární odolnost | | |
|---------------------------|---------|------------------------------------|
| Vlastnost | Hodnota | Dle normy |
| Reakce na oheň, Euroclass | A1 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |

Tepelné vlastnosti

| Tepelný odpor | | |
|--|------------|----------------------------------|
| Vlastnost | Hodnota | Dle normy |
| Tepelná vodivost (deklarovaná) při 10 °C, λ_{10} | 0,037 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Rozměry a tolerance | T5 | EN 14303:2009+A1:2013 |

Odolnost proti vlhkosti

| Propustnost vody | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Vlastnost | Hodnota | Dle normy |
| Krátkodobá nasákavost vody W_S, W_p | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609) |

Odolnost

| | |
|--|--|
| Požární odolnost vůči stárnutí / degradaci | Požární odolnost minerální vlny se s postupem času nezhorřuje. Klasifikace výrobku Euroclass se vztahuje na organický obsah, který se v průběhu času nemůže zvyšovat. |
| Požární odolnost vůči vysokým teplotám | Požární odolnost minerální vlny se nezhorřuje se zvyšující se teplotou. Klasifikace výrobku Euroclass se týká organického obsahu, který při vyšších teplotách zůstává stejný nebo se sniřuje. |
| Tepelná odolnost vůči žáru/degradaci | Tepelná vodivost výrobků z minerální vlny se v průběhu času nemění, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a póry neobsahují žádné jiné plyny kromě atmosférického vzduchu. |
| Tepelná odolnost vůči vysokým teplotám | Tepelná vodivost výrobků z minerální vlny se v průběhu času nemění, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a póry neobsahují žádné jiné plyny kromě atmosférického vzduchu. |

Head Office: PAROC GROUP, P.O. Box 240 (Energiakuja 3), FI-00181 Helsinki Finland, Tel. +358 46 876 8000, Fax +358 46 876 8002, www.paroc.com

The information in this data sheet represents the sole and comprehensive description of the condition of the product and its technical properties. However, the content of this data sheet does not mean granting a commercial guarantee. In so far as the product is used in an area of use which is not provided for in this data sheet, we cannot warrant its suitability for said area of use unless the suitability was expressly confirmed by us upon request. This data sheet replaces all previous ones. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to data sheets. PAROC and red and white stripes are registered trade marks of Paroc Oy Ab.