

## PRODUKTOVÝ LIST



### PAROC Fire Slab 140

Deska z kamenné vlny s vysokou teplotní odolností  
Tepelná izolace.

Výrobky z kamenné vlny PAROC odolávají vysokým teplotám. Část lepidel se odpaří, když teplota překročí cca 200°C. Izolační schopnosti zůstávají nezměněny, sniží se jen odolnost v tlaku. Teplota tání kamenné vlny je vyšší než 1000°C.

**Číslo certifikátu**

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

**Identifikační kód**

MW-EN 14303-T5-WS1

**Jmenovitá objemová hmotnost**

140 kg/m<sup>3</sup>

**Druh balení**

V plastových obalech na paletě

ROZMĚRY	
ŠÍŘKA X DÉLKA	TLOUŠŤKA
600 x 1000 mm	30 - 140 mm
Dle normy EN 822	Dle normy EN 823
Další rozměry: Jiné rozměry dostupné na vyžádání	

VLASTNOST	HODNOTA	DLE NORMY
<b>ROZMĚROVÁ STABILITA</b>		
Maximální provozní teplota - rozměrová stálost	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

## Vlastnosti

VLASTNOST	HODNOTA	DLE NORMY
<b>POŽÁRNÍ VLASTNOSTI</b>		
Reakce na oheň, Euroclass	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Kontinuální hoření	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
<b>TEPELNÉ VLASTNOSTI</b>		
Tepelná vodivost při 10 °C, $\lambda_{10}$	0,037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Rozměry a tolerance	T5	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
<b>ODOLNOST PROTI VLHKOSTI</b>		
Krátkodobá nasákavost vody WS, ( $W_p$ )	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Difúzní odpor vodních par	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Chloridové ionty, Cl-	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
<b>PROTIHLUKOVÉ VLASTNOSTI</b>		
Absorpce hluku	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>		
Napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10), $\sigma_{10}$	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
<b>EMISE</b>		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
<b>POŽÁRNÍ ODOLNOST A TEPELNÉ VLASTNOSTI</b>		
Požární odolnost vůči stárnutí / degradaci	Požární odolnost minerální vlny se s postupem času nezhoršuje. 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 nezhoršuje se zvyšující se teplotou. Klasifikace výrobku Euroclass se týká organického obsahu, který při vyšších teplotách zůstává stejný nebo se snižuje.	
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.	



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](http://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.