

## FICHE TECHNIQUE



### PAROC Pro Mat 80

Tapis de laine de roche

Isolation thermique pour applications et équipements industriels.

Les produits en laine de roche PAROC sont capables de résister à de hautes températures. Le liant commence à s'évaporer lorsque sa température excède les 200 °C environ. Les propriétés isolantes restent inchangées, mais la résistance à la compression s'affaiblit. La température de ramollissement des produits en laine de roche est supérieure à 1000 °C.

<b>Numéro de certification</b>	0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland
<b>Code de Désignation</b>	MW-EN 14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10
<b>Densité Nominale</b>	80 kg/m <sup>3</sup>
<b>Type d'emballage</b>	Emballages en plastique sur palette

DIMENSIONS		
LARGEUR X LONGUEUR	ÉPAISSEUR	
1000 x 8000 mm	30 mm	
1000 x 6500 mm	40 mm	
1000 x 5000 mm	50 mm	
1000 x 4000 mm	60 mm	
1000 x 3500 mm	70 mm	
1000 x 3500 mm	80 mm	
1000 x 3000 mm	90 mm	
1000 x 2000 mm	100 mm	
1000 x 2000 mm	110 mm	
1000 x 2000 mm	120 mm	
Selon EN 822	Selon EN 823	

  

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON
<b>STABILITÉ DIMENSIONNELLE</b>		
Température maximale d'utilisation - stabilité dimensionnelle	640 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)

## Propriétés

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON
<b>PROPRIÉTÉS COMBUSTIBLE</b>		
Réaction au Feu, Euroclass	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
Combustion consommation continue	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
<b>PROPRIÉTÉS THERMIQUES</b>		
Conductivité Thermique à 10 °C, $\lambda_{10}$	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 50 °C, $\lambda_{50}$	0,040 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 100 °C, $\lambda_{100}$	0,046 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 150 °C, $\lambda_{150}$	0,053 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 200 °C, $\lambda_{200}$	0,062 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 300 °C, $\lambda_{300}$	0,084 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 400 °C, $\lambda_{400}$	0,111 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 500 °C, $\lambda_{500}$	0,146 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 600 °C, $\lambda_{600}$	0,190 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 640 °C, $\lambda_{640}$	0,205 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions et tolérances	T2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
<b>PROPRIÉTÉS HUMIDITÉ</b>		
Absorption d'eau à court terme WS, ( $W_p$ )	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)
Résistance à la diffusion de vapeur	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
Ions de Chlorure, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
<b>PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES</b>		
Absorption du son	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
<b>PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES</b>		
Résistance en compression pour 10% de déformation CS(10), $\sigma_{10}$	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)
<b>EMISSION</b>		
Dégagement de substances dangereuses	NPD	EN 14303:2009+A1:2013
<b>DURABILITÉ DES PROPRIÉTÉS INCENDIES ET THERMIQUES</b>		
Durabilité de la réaction au feu suite au vieillissement/dégradation	Le comportement au feu de la laine minérale ne se détériore pas avec le temps. La classification Euroclasse du produit est liée à la teneur en matières organiques, qui ne peut pas augmenter dans le temps.	
Durabilité de la réaction au feu à de hautes températures	Le rendement au feu de laine minérale ne se détériore pas avec une température élevée. La classification de Euroclasse pour le produit est liée au contenu de matières organiques, qui reste constante ou diminue avec la température.	
Durabilité de la résistance thermique suite au vieillissement/dégradation	La conductivité thermique de produits en laine minérale ne change pas avec le temps, l'expérience nous a montré que la structure fibreuse est stable et la porosité ne contient pas d'autres gaz que l'air atmosphérique.	



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

Les informations contenues dans cette brochure décrivent les conditions et les propriétés techniques des produits mentionnés, valable à partir du moment de la publication du document et ceci jusqu'à la publication d'une nouvelle version, écrite ou digitale. La dernière version est toujours disponible sur le web site Paroc. Notre matériel d'information présente les applications pour lesquelles l'utilisation et les propriétés techniques ont été approuvées. Cependant, cette information n'offre pas une garantie commerciale, étant donné que nous n'avons pas de contrôle exact sur l'utilisation de tierces composants dans l'application et l'installation. Nous ne pouvons garantir l'aptitude de nos produits, utilisés dans une situation non reprise dans notre matériel d'information. Suite au développement constant de nos produits, nous nous réservons le droit de faire des changements dans notre matériel d'information. PAROC et « red and white stripes » sont des marques déposées de Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: France.