

## FICHE TECHNIQUE

# PAROC Pro Segment WR 100



Segment préfabriqué en laine de roche avec une technologie de pointe concernant la non-absorption d'eau.

Isolation des coudes de tuyauteries dans les installations techniques de l'industrie.

Les produits PAROC WR présentent la meilleure non-absorption d'eau jusqu'à 300°C, ce qui réduit le risque de corrosion sous isolation. Les produits PAROC WR peuvent également être utilisés en toute sécurité en combinaison avec des opérations de peinture: les produits PAROC WR sont testés par des organismes indépendants et certifiés selon la classe la plus stricte de la norme de conformité LABS (altération du mouillage de la peinture), VDMA 24364.

Les produits en laine de roche PAROC sont capables de résister à de hautes températures. Le liant commence à s'évaporer quand la température excède les 200°C. Les propriétés d'isolation restent inchangées, mais la résistance à la compression sera plus faible. La température de ramolissement des produits en laine de roche est supérieure à 1000°C.

**Numéro de certification**

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

**Code de Désignation**

MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)-640-WS1-CL10

**Densité Nominale**

100 kg/m<sup>3</sup>

DIMENSIONS		
ÉPAISSEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	COQUILLE LONGUEUR
30 - 160 mm	114 - 1016 mm	
Selon EN 13467	Selon EN 13467	
CARACTÉRISTIQUE		VALEUR
STABILITÉ DIMENSIONNELLE		
Température maximale d'utilisation - stabilité dimensionnelle		640 °C
		EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707)

## Propriétés

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON
<b>PROPRIÉTÉS COMBUSTIBLE</b>		
Réaction au Feu, Euroclass	A1 <sub>L</sub>	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, λ <sub>10</sub>	0,036 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conductivité Thermique à 50 °C, λ <sub>50</sub>	0,039 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conductivité Thermique à 100 °C, λ <sub>100</sub>	0,045 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conductivité Thermique à 150 °C, λ <sub>150</sub>	0,054 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conductivité Thermique à 200 °C, λ <sub>200</sub>	0,064 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Conductivité Thermique à 300 °C, λ <sub>300</sub>	0,092 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)
Dimensions et tolérances	T8/T9	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
<b>PROPRIÉTÉS HUMIDITÉ</b>		
Absorption d'eau à court terme WS, (W <sub>p</sub> )	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)
Résistance à la diffusion de vapeur	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)
Ions de Chlorure, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)
Les Segments PAROC WR n'absorbent que très peu d'eau < 0,1 kg/m <sup>2</sup> à des températures jusqu'à 300°C suivant la norme EN 13472		
<b>PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES</b>		
Absorption du son	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)
<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: Belgium.