

## FICHE TECHNIQUE



### PAROC InVent 80 G9/N1

Panneau en laine de roche avec sur une face un voile en fibre de verre noir et sur l'autre un feutre en fibre de verre gris

Panneau d'isolation pour l'atténuation thermique et acoustique des systèmes de ventilation.

La température de surface de la feuille alu ne peut pas dépasser les +80 °C ceci à cause de la bande adhésive.

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.

<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-T5-WS1
<b>Densité Nominale</b>	80 kg/m <sup>3</sup>
<b>Type d'emballage</b>	Paquets en plastique sur palettes

DIMENSIONS	
LARGEUR X LONGUEUR	ÉPAISSEUR
600 x 1200 mm	25, 30, 40, 50 mm
1200 x 1500 mm	25, 30, 40, 50 mm
Selon EN 822	Selon EN 823
Autres dimensions: Autres dimensions sur demande.	

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON
<b>STABILITÉ DIMENSIONNELLE</b>		
Température maximale d'utilisation - stabilité dimensionnelle	NPD	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)
Dimensions et tolérances	T5	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)
<b>PROPRIÉTÉS HUMIDITÉ</b>		
Absorption d'eau à court terme WS, ( $W_p$ )	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	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-	NPD	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
Le produit correspond aux exigences de la norme d'hygiène VDI 6022 selon les tests effectués à l'Institut pour l'hygiène de l'air – ILH Berlin.		
<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.	

## Apparence

COULEUR
Noir

Afin de maintenir les propriétés antifongiques et antibactériennes, veuillez suivre les normes d'hygiène lors du stockage et de l'installation.



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.