

FICHE TECHNIQUE



PAROC Pro Wired Mat WR 550 W2

Matelas sur grillage en laine de roche avec une technologie de pointe concernant la non-absorption d'eau, cousu avec un fil en INOX.

Isolation thermique de surfaces cylindriques, coniques et planes.

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 des températures élevées. Le liant commence à s'évaporer lorsque sa température excède les 200 °C. Les propriétés isolantes restent inchangées, mais la résistance à la compression diminue. La température de fusion de la liane de roche est au dessus de 1000 °C. 0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo.

Numèro de certification 0809-C Finland

MW-EN 14303-T2-ST(+)600-WS1-CL10

Code de Désignation Densité Nominale

70 kg/m³

Type d'emballage Emballage en plastique sur palette

DIMENSIONS		
LARGEUR X LONGUEUR	ÉPAISSEUR	
Largeur 500 mm, longuer de 2000 - 8000 mm et ceci en fonction de l'épaisseur. mm	30 - 120 mm	
Selon EN 822	Selon EN 823	

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON	
STABILITÉ DIMENSIONNELLE			
Température maximale d'utilisation - stabilité dimensionnelle	600 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)	



Propriétés

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON	
PROPRIÉTÉS COMBUSTIBLE			
Réaction au Feu, Euroclass	A1	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)	
Combustion consumation continue	NPD	EN 14303:2009+A1:2013	
PROPRIÉTÉS THERMIQUES			
Conductivité Thermique à 10 °C, λ ₁₀	0,037 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 50 °C, λ ₅₀	0,042 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 100 °C, λ ₁₀₀	0,049 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 150 °C, λ ₁₅₀	0,057 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 200 °C, λ ₂₀₀	0,067 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 300 °C, λ ₃₀₀	0,093 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 400 °C, λ ₄₀₀	0,126 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 500 °C, λ ₅₀₀	0,166 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Conductivité Thermique à 600 °C, λ ₆₀₀	0,215 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)	
Dimensions et tolérances	T2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)	
PROPRIÉTÉS HUMIDITÉ			
Absorption d'eau à court terme WS, (W _p)	≤ 1 kg/m²	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609)	
Résistance à la diffision de vapeur	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)	
lons de Chlorure, Cl-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)	
Les nappes grillagées PAROC WR n'absorbent que très p	eu d'eau < 0,1 kg/m² à des températures jusqu'à	à 300°C suivant la norme EN 1609	
PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES			
Absorption du son	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)	
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
Résistance en compression pour 10% de déformation CS(10), σ_{10}	NPD	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826)	
EMISSION			
Dégagement de substances dangereuses	NPD	EN 14303:2009+A1:2013	
DURABILITÉ DES PROPRIÉTÉS INCENDIES ET T	HERMIQUES		
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

Matériau de revêtement	Grillage en Inox et fil en Inox
------------------------	---------------------------------

((

PAROC GmbH, Heidenkampsweg 51, D-20097 Hamburg Germany, 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 demière 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 components 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.