



PAROC Hvac Fire Slab El120 BlackCoat

Panneau en laine de roche avec revêtement BlackCoat pour l'isolation coupe-feu.

Protection coupe-feu des conduits et installations de ventilation rectangulaires.

La température de surface du revêtement ne peut dépasser les 80 °C (restriction déterminée d'après la résistance à la chaleur de l'adhésif).

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.

Numèro de certification 0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo.

Finland

Code de Désignation MW-EN 14303-T5-ST(+)250-WS1-MV2
Type d'emballage Conditionnements plastiques sur palette

DIMENSIONS		
LARGEUR X LONGUEUR	ÉPAISSEUR	
600 x 1200 mm	60 mm	
Selon EN 822	Selon EN 823	
Autres dimensions: Autres dimensions sur demande.		

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON	
STABILITÉ DIMENSIONNELLE			
Température maximale d'utilisation - stabilité dimensionnelle	250 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)	



Propriétés

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON
PROPRIÉTÉS COMBUSTIBLE	•	
Réaction au Feu, Euroclass	A2-s1,d0	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)
PROPRIÉTÉS THERMIQUES		
Conductivité Thermique à 0 °C, λ ₀	0,040 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 10 °C, λ ₁₀	0,040 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	0,046 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 150 °C, λ ₁₅₀	0,052 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 200 °C, λ ₂₀₀	0,060 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Conductivité Thermique à 250 °C, λ ₂₅₀	0,069 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)
Dimensions et tolérances	T5	EN 14303:2009+A1:2013
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	M/2	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086)
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.	
Durabilité de la résistance thermique à de hautes températures	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.	

Apparance

Matériau de revêtement	Feuille d'aluminium de couleur noire renforcée d'un voile en fibre de verre.
------------------------	--



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. France.