

## FICHE TECHNIQUE



## PAROC Pro Mat 660 AluCoat

Tapis de laine de roche avec, en guise de revêtement, un feuilletage en aluminium renforcé.

Isolation thermique pour équipements et applications industriels, et plus particulièrement pour l'isolation d'équipements de forme plate ou irrégulière avec une température de surface relativement faible.

La température en surface du revêtement ne peut excéder 80°C (contrainte de température déterminée en tenant compte de la résistance de l'adhésif à la chaleur).

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

roche est supérieure à 1000°C.

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

Finland

Code de Désignation MW-EN 14303-T2-ST(+)660-WS1-MV2-CL10

Densité Nominale 100 kg/m³

Type d'emballage Paquets en plastique sur palette

DIMENSIONS		
LARGEUR X LONGUEUR	ÉPAISSEUR	
1000 x 8000 mm	30 mm	
1000 x 6500 mm	40 mm	
1000 x 4500 mm	50 mm	
1000 x 4000 mm	60 mm	
1000 x 3500 mm	70 mm	
1000 x 3000 mm	80 mm	
1000 x 3000 mm	90 mm	
1000 x 2000 mm	100 mm	
Selon EN 822	Selon EN 823	

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON		
STABILITÉ DIMENSIONNELLE				
Température maximale d'utilisation - stabilité dimensionnelle	660 °C	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706)		



## **Propriétés**

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	SELON			
PROPRIÉTÉS COMBUSTIBLE	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	PROPRIÉTÉS THERMIQUES				
Conductivité Thermique à 10 °C, λ <sub>10</sub>	0,035 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)			
Conductivité Thermique à 50 °C, λ <sub>50</sub>	0,039 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)			
Conductivité Thermique à 100 °C, λ <sub>100</sub>	0,045 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)			
Conductivité Thermique à 150 °C, λ <sub>150</sub>	0,051 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)			
Conductivité Thermique à 200 °C, 1∕200	0,059 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)			
Conductivité Thermique à 300 °C, λ <sub>300</sub>	0,078 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)			
Conductivité Thermique à 400 °C, λ <sub>400</sub>	0,102 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)			
Conductivité Thermique à 500 °C, λ <sub>500</sub>	0,131 W/mK	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667)			
Conductivité Thermique à 600 °C, λ <sub>600</sub>	0,167 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, (Wp)	≤ 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)			
lons de Chlorure, CI-	< 10 ppm	EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)			
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), $\sigma_{10}$	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	Auminium renforcé



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.