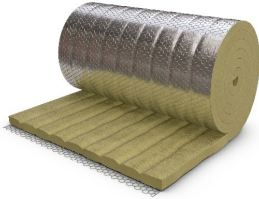


FICHE TECHNIQUE

PAROC Pro Wired Mat WR 550 AL1



Matelas sur grillage en laine de roche avec une technologie de pointe concernant la non-absorption d'eau, cousu avec un fil d'acier galvanisé. Entre le grillage et la laine il y a une feuille d'aluminium.

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.

Numéro de certification

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

Code de Désignation

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

Densité Nominale

70 kg/m³

Type d'emballage

Paquets en plastique sur palettes.

| DIMENSIONS | | |
|---|--------|----------------------------------|
| LARGEUR X LONGUEUR | | ÉPAISSEUR |
| Largeur 500 mm, longueur 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 consommation 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) | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | 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- | < 10 ppm | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468) |
| Les nappes grillagées PAROC WR n'absorbent que très peu d'eau < 0,1 kg/m ² à des températures jusqu'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 THERMIQUES | | |
| 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 galvanisé et fil galvanisé. Prévu d'une face d'aluminium |
|------------------------|---|



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 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 tiers 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.