

FICHE TECHNIQUE

PAROC Pro Lock WR 100



Coquille en laine de roche avec une technologie de pointe concernant la non-absorption d'eau et une feuillure en Z sur la partie longitudinale et les parties circonférentielles.

Isolation de tuyauteries industrielles à de hautes températures. Grâce à la feuillure cette coquille peut parfaitement remplacer les situations où la double couche est recommandée.

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 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. La température de ramollissement des produits en laine de roche est supérieure à 1000°C.

| | |
|--------------------------------|--|
| Numéro de certification | 0809-CPR-1016 Eurofins Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, FI-02150 Espoo, Finland |
| Code de Désignation | MW-EN 14303-T8/T9-ST(+)+640-WS1-CL10 |
| Densité Nominale | 100 kg/m ³ |
| Type d'emballage | Emballage carton / plastique sur palette |
| Taille d'un paquet | Carton 300 x 400 x 1200 mm |
| Taille de la palette | 1200 x 1200 mm |

| DIMENSIONS | | |
|----------------|--------------------|-------------------|
| ÉPAISSEUR | DIAMÈTRE INTÉRIEUR | COQUILLE LONGUEUR |
| 80 - 160 mm | 219 - 914 mm | 1200 mm |
| Selon EN 13467 | Selon EN 13467 | Selon EN 13467 |

| CARACTÉRISTIQUE | VALEUR | SELON |
|---|--------|----------------------------------|
| STABILITÉ DIMENSIONNELLE | | |
| Température maximale d'utilisation - stabilité dimensionnelle | 640 °C | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707) |

Propriétés

| CARACTÉRISTIQUE | VALEUR | SELON |
|---|--|-------------------------------------|
| PROPRIÉTÉS COMBUSTIBLE | | |
| Réaction au Feu, Euroclass | A1 _L | 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 | 0,036 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Conductivité Thermique à 50 °C, λ ₅₀ | 0,039 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Conductivité Thermique à 100 °C, λ ₁₀₀ | 0,045 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Conductivité Thermique à 150 °C, λ ₁₅₀ | 0,054 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Conductivité Thermique à 200 °C, λ ₂₀₀ | 0,064 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Conductivité Thermique à 300 °C, λ ₃₀₀ | 0,092 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Dimensions et tolérances | T8 pour un diamètre extérieur < 150 mm, T9 pour un diamètre extérieur de ≥ 150 mm | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823) |
| PROPRIÉTÉS HUMIDITÉ | | |
| Absorption d'eau à court terme WS, (W _p) | ≤ 1 kg/m ² | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472) |
| Résistance à la diffusion de vapeur | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469) |
| Ions de Chlorure, Cl- | < 10 ppm | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468) |
| Les coquilles PAROC Pro Lock WR n'absorbent que très peu d'eau < 0,1 kg/m ² à des températures jusqu'à 300°C suivant la norme EN 13472 | | |
| PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES | | |
| Absorption du son | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| 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. | |



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.