

# TEKNOROCK D.90

Coquilles nues en laine de roche

## DESCRIPTION

Les coquilles en laine de roche Teknorock sont en mesure de résister à des températures élevées.

Les coquilles sont utilisées dans le cadre de l'isolation thermo-acoustique, pour des applications sur des installations civiles et industrielles.

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR
DENSITÉ	90 kg/m <sup>3</sup> +/- 5%
RÉACTION AU FEU	A1
TEMPÉRATURE MAXIMALE DE SERVICE	600°
POINT DE FUSION	1000°
DIMENSION ET TOLÉRANCES	T8
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE :	
50°	0,0399 W/m.K
100°	0,0464 W/m.K
150°	0,0547 W/m.K
200°	0,0647 W/m.K
250°	0,0765 W/m.K

Il est essentiel que la surface sur laquelle le ruban sera appliqué soit exempte de tout agent contaminant, comme la poussière, les huiles, les graisses ou l'eau.



## DIMENSIONS STANDARDS

- Épaisseur : 20-100 mm
- Diamètres : 15-324 mm
- Longueur : 1200 mm

D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

## Emploi

Nos produits sont emballés dans des boîtes en carton ou dans des emballages en plastique (selon le type).

Les codes d'identification du produit sont indiqués sur chaque emballage au moyen d'une étiquette.

## Conservation

Il est recommandé de conserver le produit dans un endroit fermé et sec, à l'abri d'éventuels agents atmosphériques.



Normes de référence :  
En 14303:2009+A1:2013  
Certificat n° 0407-CPR-1230

