



Roulrock kraft perforé



Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	Performance non déterminée
Conductivité thermique (W/m.K)	$\lambda_b = 0,040$ W/(m.K) (100 mm) $\lambda_b = 0,039$ W/(m.K) (200 mm)
Masse volumique nominale (kg/m ³)	23 à 27
Longueur (mm)	2400 et 5000
Largeur (mm)	1200
Tolérance épaisseur	T1
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Étiquetage sanitaire	A+

Rouleau revêtu d'un kraft perforé.

LE + PRODUIT

- Idéal en 2^{ème} couche sur plancher

Diplômes

ACERMI 02/015/001	KEYMARK 008-SDG5-001	DoP CPR-DoP-FR-023
----------------------	-------------------------	-----------------------

Le critère d'essai de réaction au feu des produits isolants soumis à un marquage CE stipule de réaliser l'essai sur la face la plus défavorable du produit testé, ce qui, pour les isolants revêtus kraft, conduirait à une inflammation quasi immédiate du papier et l'obtention d'un classement F même si l'isolant à l'arrière est INCOMBUSTIBLE.



Roulrock kraft perforé peut être utilisé pour l'isolation en plenum de plafonds suspendus ou faux plafonds.

CONSEIL ROCKWOOL

Aides financières I R mini = 7 m².K/W
Roulrock kraft ép. 200 mm + Roulrock kraft perforé ép.100 mm minimum

Références et conditionnements

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m ² /colis	Nombre de pièces/palette	Nombre de m ² /palette	Camion tautliner m ² /chargement (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
59427	5000 x 1200 x 100	2,50	1	6,00	18	108,00	2 376,00	A	3 53731 0002013
262767	2400 x 1200 x 200	5,10	1	2,88	18	51,84	1140,48	A	3 53731 1023284

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur