



# Roulrock kraft



Rouleau de laine de roche, revêtu d'un kraft polyéthylène, largeur 1200 mm, à dérouler sur une dalle de comble perdu.

## Les avantages pour l'installateur

- Rapide et simple à mettre en place
- Aucune contrainte de pose
- Rouleau compressé = facile à transporter

## Les bénéfices pour le particulier

- Au chaud l'hiver, au frais l'été
- Confort acoustique pour un intérieur plus silencieux
- Efficace pendant des décennies

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	Performance non déterminée
Conductivité thermique (W/m.K)	$\lambda_D = 0,040$ W/(m.K) (de 30 à 190 mm) $\lambda_D = 0,039$ W/(m.K) (200 mm)
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	23 à 27
Longueur (mm)	2400 à 8000
Largeur (mm)	1200
Tolérance épaisseur	T1
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Étiquetage sanitaire	A+

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.

## Diplômes

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



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

## CONSEIL ROCKWOOL

Aides financières I R mini = 7 m<sup>2</sup>.K/W

Roulrock kraft ép. 200 mm + Roulrock kraft perforé ép. 100 mm minimum

## Référence et conditionnement

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m <sup>2</sup> /colis	Nombre de pièces/palette	Nombre de m <sup>2</sup> /palette	Camion tautliner m <sup>2</sup> /chargement (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
53435	8000 x 1200 x 60	1,50	1	9,60	18	172,80	3 801,60	A	3 53731 0001955
53436	6000 x 1200 x 80	2,00	1	7,20	18	129,60	2 851,20	A	3 53731 0001948
53437	5000 x 1200 x 100	2,50	1	6,00	18	108,00	2 376,00	A	3 53731 0001931
59420	3500 x 1200 x 140	3,50	1	4,20	18	75,60	1 663,20	A	3 53731 0001917
63555	3000 x 1200 x 160	4,00	1	3,60	18	64,80	1 425,60	A	3 53731 0001900
84938	2400 x 1200 x 200	5,10	1	2,88	18	51,84	1 140,48	A	3 53731 0080127

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



# Roulrock kraft perforé



Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	Performance non déterminée
Conductivité thermique (W/m.K)	$\lambda_D = 0,040$ W/(m.K) (100 mm) $\lambda_D = 0,039$ W/(m.K) (200 mm)
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	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<sup>ème</sup> 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 m<sup>2</sup>.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 <sup>2</sup> .K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m <sup>2</sup> /colis	Nombre de pièces/palette	Nombre de m <sup>2</sup> /palette	Camion tautliner m <sup>2</sup> /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