



## Isoler les combles perdus en rouleaux



# ROULROCK KRAFT, ROULROCK KRAFT PERFORÉ ROULROCK ALU

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

### CONSEIL ROCKWOOL

**RT 2012** | ROULROCK ép. 300 mm minimum conseillée (2 couches = 100 mm + 200 mm), se référer à la Documentation RT 2012.

**RT-Existant** |  $R > 4,80 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$   
ROULROCK ép. 200 mm minimum.

### PERFORMANCES THERMIQUES

$\lambda$ [W/m.K]	Épaisseur (mm)	Résistance thermique R souhaitée ( $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ )	$U_p$ (W/m <sup>2</sup> ·K)
0,040	60	1,50	0,57
0,040	80	2,00	0,45
0,040	100	2,50	0,36
0,040	120	3,00	0,31
0,040	140	3,50	0,27
0,040	160	4,00	0,24
0,040	180	4,50	0,21
0,039	200	5,10	0,19

Rbéton [ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ ]	Risolant [ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ ]	Rse+Rsi [ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ ]
0,10	5,10	0,14

### PERFORMANCES FACE AU FEU

#### Réaction au feu

Performance non déterminée.

Emploi autorisé en E.R.P (Établissement recevant du public) dans le cadre de l'article AM8 de l'arrêté du 6 octobre 2004 et de l'additif du 4 juillet 2007.

« Lorsque des produits combustibles, connexes aux isolants incorporés aux parois, sont associés en usine ou sur chantier aux isolants précités, l'ensemble composite obtenu est réputé répondre aux objectifs de sécurité du présent article et du guide d'emploi des isolants combustibles dans les établissements recevant du public à condition que les produits combustibles rapportés ne soient pas en contact avec l'air ambiant. »

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

Rouleau revêtu d'un kraft perforé.

## LE + PRODUIT

- Idéal en 2<sup>ème</sup> couche sur plancher.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu (Euroclasse).... **Performance non déterminée**  
 Conductivité thermique (W/m.K) ..... **0,039 / 0,040**  
 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 ..... **WS**  
 Étiquetage sanitaire..... **A+**

## DIPLÔMES

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

## 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
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