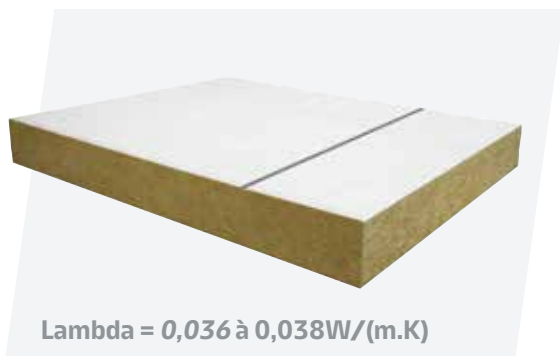


# SMARTROOF ALL-FIX B



Panneau de laine minérale de roche mono densité support d'étanchéité revêtu d'un voile de verre blanc pré-enduit, pour l'isolation thermo-acoustique des toitures terrasses inaccessibles, y compris les chemins de circulation. Adapté à tous types d'éléments porteurs conformes aux DTUs 43.1/43.3/43.4.

Bords droits ■■■

## LES + PRODUITS

- **THERMIQUE** : économies d'énergie associées à un confort thermique
- **POLYVALENCE** : compatible avec tous types de revêtements d'étanchéité soudés en plein (bitume et synthétiques)
- **FEU** : produit incombustible (Euroclasse A1)
- **MÉCANIQUE** : résistance à la compression et stabilité dimensionnelle
- **DURABILITÉ** : matériau hydrophobe et imputrescible
- **ACOUSTIQUE** : affaiblissement du bruit extérieur
- **MISE EN ŒUVRE** : ligne de marquage en surface pour indication du sens de pose

## Certifications



ATEX

## Performances

	Code	Niveau	Unité
Classe de compression	—	B	—
Conductivité thermique	λ	100 à 200 mm : 0,036 40 à 90 mm : 0,038	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1, d0	—
Résistance à la compression	CS (10)	40	kPa
Traction perpendiculaire aux faces	TR	≥ 10	kPa
Absorption d'eau à court terme	Ws	< 1	kg/m²
Transmission de vapeur d'eau	MU	—	—
Tolérance d'épaisseur	—	T5	—
Stabilité dimensionnelle	DS (70, 90)	≤ 1	%

## Conditionnements par palette (1000 x 1200 mm)

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² palette	Pièces par palette	Code KI
120	3,30	1000	1200	1,20	16,56	26,40	22	677000
100	2,75	1000	1200	1,20	13,80	31,20	26	677002
80	2,10	1000	1200	1,20	11,04	38,40	32	677003
60	1,55	1000	1200	1,20	9,36	50,40	42	681043
50	1,30	1000	1200	1,20	7,80	62,40	53	679255
40	1,05	1000	1200	1,20	6,24	76,80	64	679251

ATEX : 27 68-V2 – Acermi : 19/016/1385 – DoP : R4296IPCPR