

## Description produit

Usage	Isolation de murs creux
Isolation	Polyisocyanurate (PIR) à base de matière première recyclée
Revêtement	Face supérieure et inférieure recouvertes d'un film aluminium étanche aux gaz
Dimensions	1.200 x 600mm (fonctionnel 1.185 x 585mm)
Type de bords	Rainure et languette sur les quatre bords

Epaisseur	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	200
Valeur RD	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	5,00	5,45	6,35	6,80	7,25	8,15	9,05

## Données techniques

Conductivité thermique $\lambda$ D [EN 13165]	0,022 W/(m.K)
Résistance à la compression 10% déformation [EN 826]	$\geq 100$ kPa [1 kg/cm]
Stabilité dimensionnelle [EN 1604, 48h, 70°C par 90% HR]	D[70,90] Classe 3
Stabilité dimensionnelle [EN 1604 48h, -20°C]	D[-20,-] Classe 1 $\pm$
Densité [EN 1602]	32 kg/m <sup>3</sup>
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau du PIR ( $\mu$ )	50-100
Classement au feu [EN 13501-1]	E
Cellules fermées [EN ISO 4590]	$\geq 90\%$

## Certifications :

CE	PU - EN13165 - T2 DS[70,90]3 - DS[-20,-]1 - CS[10/Y]100
DoP	No. 0115 – DoP – 2023/12/20
EPBD	InSuWall-0115"
BCRG	20230139GK
KOMO	CTG-751/1