

URSA PRK 31

Caractéristiques CE déclarées (selon la norme NF EN 13162)

Caractéristiques obligatoires

Conductivité thermique déclarée (λ_d)	W/(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)	W/(m.K)	F
Tolérances d'épaisseur	mm	T3

Caractéristiques spécifiques

Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m ³	< 1,0
Isolant semi-rigide		45 à 150 mm

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-W5-Z1

ACERMI : Certificats n° 03/058/089 - 02/083/028 - 02/020/024

Autres caractéristiques

Masse volumique indicative en kg/m³ : 15 ≤ p < 20



Description

Panneau de laine minérale semi-rigide, revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur.

Applications

Isolation thermique et acoustique des murs périphériques et des cloisons.

À la pose

Un produit léger facilement manipulable.

À l'usage

L'isolant des murs traditionnels.

Valeur R m ² /K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Code SAP
1,20	45	1 350	600	16	12,96	20	259,20	20 62 038
2,00	75	1 350	600	10	8,10	20	162,00	20 62 039
2,65	100	1 350	600	8	6,48	20	129,60	20 62 040
3,20	120	1 350	600	7	5,67	20	113,40	21 33 041
4,00	150	1 350	600	5	4,05	20	81,00	20 62 041

