

URSA MRK 35



Description

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

Applications

Isolation thermique et acoustique des combles perdus et aménageables.

À la pose

Une laine auto-portante avec papier kraft quadrillé pour une découpe facile.

À l'usage

L'assurance d'une très forte isolation thermique.

Caractéristiques CE déclarées (selon la norme NF EN 13162)

Caractéristiques obligatoires

Conductivité thermique déclarée (λ_D)	W/(m.K)	0.035
Classement feu (EUROCLASSE)		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 ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		de 75 à 210 mm

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

ACERMI : Certificat n° 04/083/366



Autres caractéristiques

Masse volumique indicative en kg/m³ : $20 \leq \rho < 30$

Valeur R m ² /KW	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Code SAP
5,10	180	3 600	1 200	1	4,32	18	77,76	20 75 443
5,70	200	3 200	1 200	1	3,84	18	69,12	20 75 444

