

# 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 ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0.035</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérances d'épaisseur	mm	<b>T3</b>

### Caractéristiques spécifiques

Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>de 75 à 210 mm</b>

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

**ACERMI :** Certificat n° 04/083/366



### Autres caractéristiques

Masse volumique indicative en kg/m<sup>3</sup> :  $20 \leq \rho < 30$

Valeur R m <sup>2</sup> /KW	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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

