



## ISO M.I.

### Isolation thermique pour les murs des maisons individuelles neuves

Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfacage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

- Compatible avec le système Optima Murs
- Lambda 35
- Compressible permettant l'intégration des gaines électriques
- Isolation acoustique



ACOUSTIQUE



THERMIQUE



#### CARACTÉRISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

CERTIFICAT ACERMI  
N° 23/018/1618



Référence	Épaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	rix/pal	m <sup>2</sup> /rix	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
12680	130	3,70	1,2	5,4	24	6,48	155,52	A
16966	147	4,20	1,2	5,4	12	6,48	77,76	A