

URSA TERRA

# RÉNOSOUDAL P0052

Panneau de laine de verre semi-rigide densifié  
revêtu sur une face d'un voile de verre résistant

NOUVEAU

A1  
isolant  
incombustible



## Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,00	96	1 350	600	6	4,86	12	58,32	S	2141926	4017916521068
3,15	101	1 350	600	6	4,86	12	58,32	D	2141694	4017916518099
3,75	120	1 350	600	5	4,05	12	48,60	D	2141695	4017916518112

R≥3  
seuil  
CEE  
CITE

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_p$ )	W/(m.K)	<b>0,032</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<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 96 à 120 mm</b>

CE : Produit certifié conforme  
à la norme européenne NF EN 13162  
**Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-MU1**  
**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
N° 33UGW32VV18111  
**ACERMI** : Certificat n° 02/083/040  
**Classement sanitaire : A+**



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Avantages

- Isolation haute performance
- Incombustible
- Éligible aux aides financières (CEE, CITE)

## Applications

- **Isolation rapportée en sous-face de plancher bas**
- Bâtiments habitations individuels
- Neuf et rénovation thermique

