

URSA THERMOCOUSTIC

32 QY / 35 QY

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



Valeurs R & conditionnements - 32 QY

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,75	120	4 000	600	2	4,80	18	86,40	NS	2140541	4017916491231
4,35	140	3 500	600	2	4,20	18	75,60	NS	2140542	4017916491255

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

Valeurs R & conditionnements - 35 QY

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	6 000	600	2	7,20	18	129,60	NS	2138116	4017916461050

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		32 QY	35 QY
Conductivité thermique (λ_p)	W/(m.K)	0,032	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1	A1
Tolérance d'épaisseur		T3	T3
Caractéristiques spécifiques			
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 120 à 140 mm	100 mm

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162

Code de désignation :

MW-EN 13162-T3-WS-MU1

DoP 32 QY : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33UGW32VV18111

DoP 35 QY : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33UGW35VV16111

ACERMI 32 QY : Certificat n° 02/083/040

ACERMI 35 QY : Certificat n° 11/083/716

Classement sanitaire : A+



*Information 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

- Excellente isolation thermique
- Rapidité de mise en œuvre
- Compatible avec tous types de bardages

Applications

- Bâtiments résidentiels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Réno

