



Le panneau en laine de roche haute performance pour l'isolation sous enduit par l'extérieur

ISOVER ETICS 35

Panneau en laine de roche nu pour l'isolation par l'extérieur



Bénéfices

UNE SOLIDITÉ RECONNUE

- Excellente tenue mécanique grâce à la rigidité du panneau
- Chevillage à cœur possible
- Isolant incombustible avec un classement feu A1, qui permet de répondre aux exigences réglementaires et limite la propagation du feu par la façade
- Matériau non hydrophile

MISE EN OEUVRE FACILITÉE

- Possibilité d'intervenir sur la façade de locaux occupés sans endommager la décoration intérieure ni perturber la vie des occupants
- Compatible avec tous types d'enduits, pour un large choix de finitions

Solutions

Description

Conductivité thermique	0.035 W/(m.K)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Absorption d'eau à long terme (Wlp)	< 3
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	29.0
Résistance à la compression (Cs(10))	20 kPa

Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	7.5 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	< 1
Certificat Acermi	21/018/1552
Numéro de la DoP	0001-26

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
13528	50	1.4	0,600	1,200	6,000	84	14	60,4795	B
13547	60	1.7	0,600	1,200	6,000	72	12	51,8396	B
13529	80	2.25	0,600	1,200	4,000	48	12	34,5597	B
13553	100	2.85	0,600	1,200	3,000	42	14	30,2398	B
13548	120	3.4	0,600	1,200	3,000	36	12	25,9198	B
13556	130	3.7	0,600	1,200	2,000	32	16	23,0398	A
13560	140	4.0	0,600	1,200	2,000	32	16	23,0398	A
13569	150	4.25	0,600	1,200	2,000	28	14	20,1598	B
13573	160	4.55	0,600	1,200	2,000	28	14	20,1598	A
13557	180	5.1	0,600	1,200	2,000	24	12	17,2799	A
13575	200	5.7	0,600	1,200	2,000	20	10	14,3999	A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Info-tri du produit

