

INDUPAN 032



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide à très hautes performances revêtu d'un voile de verre noir. Isolation thermo acoustique des bardages métalliques double peau.

LES + PRODUITS

- > Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- > Réduction des ponts thermiques pour les bardages avec entretoise
- > Voile de verre noir
- > Très hautes performances thermiques et acoustiques
- > Facile à manipuler et à découper
- > Non hydrophile
- > Incombustible : Euroclasse A1
- > Adapté à différentes largeurs de plateau (400/450/500/600)

Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	-
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	-
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	-
Résistance au passage de l'air	AFr	10	-

Certifications & labels



Applications secondaires



Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Code KI
190	5.95	605	1350	3	2,45	20	49,01	60	838003
170	5.35	505	1350	4	2,73	20	54,54	80	838001
150	4.7	505	1350	3	2,05	30	61,36	90	837999
150	4.7	405	1350	3	1,64	30	49,21	90	837997
130	4.1	505	1350	5	3,41	20	68,18	100	837995
130	4.1	455	1350	4	2,46	25	61,43	100	837993
130	4.1	405	1350	4	2,19	25	54,68	100	837988
110	3.45	455	1350	5	3,07	25	76,78	125	837985

Acermi : 12/016/756 – DoP : G42200PCPR