



Panneau en laine de roche pour l'isolation thermo-acoustique en support d'étanchéité.
Pour vos constructions en non résidentiel, plateforme logistique, commerce ou bâtiment industriel préférez l'isolation en Alphatoit 36 !

ALPHATOIT 36

Panneau en laine de roche pour l'isolation thermo-acoustique en support d'étanchéité !

Bénéfices

- **Performance thermique** : lambda 36
- **Performance feu** : A1 et BROOF(t3)
- **Performance mécanique** : classe de compressibilité B
- **Performance durabilité** : matériau hydrophobe et imputrescible
- **Performance acoustique** : affaiblissement du bruit extérieur. Voile confort acoustique protégeant la surface de l'isolant et limitant la génération de poussière

Description

Conductivité Thermique	0,036 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T5
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	39,0
Résistance à la compression (Cs(10))	40 kPa
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	B
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10,0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Numéro de la DoP	0001-48

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 *
16799	100,00	2,75	1	1,2					A
16803	120,00	3,3	1	1,2					A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande