



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

## ALPHATOIT 37

Panneau rigide en laine de roche de haute résistance mécanique. Revêtu d'un voile de verre.



### Bénéfices

### Solutions

Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité pour toiture inaccessible | Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité sous protection lourde (laine de roche)

### Description

Conductivité thermique	0.037 W/(m.K)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
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
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	B
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10.0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	16/018/1170
Numéro de la DoP	0001-18

## Références & Conditionnements

---

\*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

---

