

Conlit 150 AF

Panneau en laine de roche rigide revêtu sur une face d'une feuille d'aluminium renforcée.



Application

Protection contre l'incendie des structures en acier, pare-feu dans le mur-rideau et façade légère et pare-feu pour les bâtiments industriels.

Caractéristiques Techniques

Propriété	Description	Norme
Densité nominale (kg/m ³)	180	EN 1602
Réaction au feu /Euroclass	A1	EN 13501.1
Dimensions (mm)	1800 x 1200 Epaisseurs : 25, 30, 40, 50, 60, 70, 90	
Conductivité thermique W/(m*K)	0,035	EN 12667
Absorption d'eau à court terme	WS (≤ 1,0 kg/m ²)	EN 1609
Absorption d'eau à long terme	WL (P) (≤ 3,0 kg/m ²)	EN 12087

Avantages

- Protection contre le feu, en plus d'excellentes performances d'isolation thermique et acoustique.
- Durabilité : Non hydrophile et dimensionnellement stable.
- Rapidité de montage et facilité d'entretien.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte.
- Déclaration Environnementale de Produit
- Sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.



DAP

avr.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
 Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121
 31380 Caparroso, Navarra, Spain
 T (+34)902 430 430
www.rockwool.es