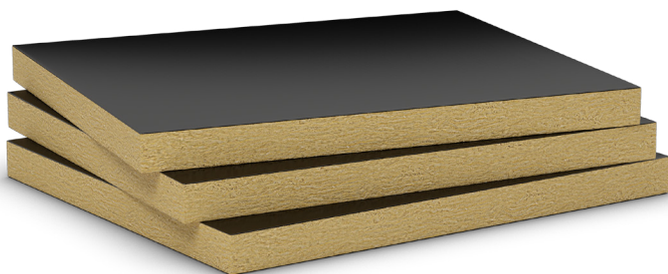


Isoler les installations techniques dans les bâtiments

CONLIT DUCTBOARD 120



Panneau rigide en laine de roche recouvert, sur une de ses faces, d'une couche d'aluminium renforcée de couleur noire.

- Densité nominale : 180 Kg/m³
- Euroclasse : A1

APPLICATION

Protection contre les incendies des conduits métalliques de ventilation et de désenfumage rectangulaires, avec une résistance au feu EI 120.

LES + PRODUIT

- Protection contre le feu, en plus d'excellentes prestations en matière d'isolation thermique et acoustique ;
- Durabilité : Non hydrophile et dimensionnellement stable ;
- Rapide à installer et facile à entretenir ;
- Chimiquement inerte ;
- Déclaration environnementale de produit ;
- Exempt de CFC et de HCFC, respectueux de l'environnement.

Caractéristiques	Performances	Norme
Densité nominale	180 Kg/m ³	EN 1602
Résistance au feu dans les conduits de ventilation	EI 120 (ve, ho, i↔o) S	EN 13501-3
Résistance au feu dans les conduits d'extraction de fumées	EI 120 multi (ho/ve) S 500	EN 13501-4
Conductivité thermique W/(m*K)	0.040	EN 12667
Réaction au feu /Euroclasse	A1	EN 13501-1
Dimensions (mm)	1200 x 1000 x 90 mm	EN 823
Tolérance d'épaisseur (mm)	T4	EN 1609
Absorption d'eau à court terme	WS (≤ 1 Kg/m ²)	EN 1604
Stabilité dimensionnelle à une température et une humidité spécifiques	DS (70,90)	EN 12087

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Référence SAP	Dimensions L x l x e (mm)	Nombre de pièces / palette	Nombre de m ² / palette	Nombre de palettes / camion	Code EAN
259761	1200 x 1000 x 90	24	28,80	26	5 01342 3323453



ROCKWOOL France S.A.S.
111, rue du Château des Rentiers
75013 Paris
Tél. : +33 (0)1 40 77 82 82
www.rockwool.fr

Isoler les installations techniques dans les bâtiments

COLLE CONLIT



APPLICATION

Il s'agit d'une colle à prise lente pour unir les panneaux de laine de roche Conlit Ductboard 120 entre eux et aux supports en acier, dans des installations soumises à de hautes températures ou dans des systèmes de protection passive contre l'incendie.

Colle silicate en sac de 1 kg.

LES + PRODUIT

- Fiabilité ;
- Contrôle lors de l'installation.

- Couleur : beige
- Pot : 20 kg
- Cartouche : 1kg

STOCKAGE

Il est recommandé de le stocker dans un lieu sec, dans son emballage et à des températures comprises entre 0 °C et 35 °C. La colle doit être conservée dans des récipients hermétiquement fermés. Le stockage ne nécessite pas de conditions spéciales de ventilation. Si un pot est congelé, il est recommandé de le décongeler, puis d'agiter pendant environ 2 à 3 minutes.

MODE D'EMPLOI

- Rendement 0,3 à 0,5 kg/m² pour obtenir entre 2 et 3 mm de colle à l'état humide.
- Toujours agiter avant usage afin de garantir une consistance uniforme du produit. L'utilisation d'un mélangeur est recommandée.
- Le temps de séchage est d'environ 4 heures, en fonction des conditions d'humidité et de température ambiante.
- La plage de températures la plus favorable pour son application se situe entre +5 °C et +20 °C.
- Ne pas appliquer sur de l'aluminium (risque d'émissions de H₂).
- Il est recommandé d'utiliser des gants et tous les équipements de protection individuelle (E.P.I.) adéquats lors de son utilisation.
Consulter la fiche de sécurité.
- Une fois le récipient ouvert, s'il n'est pas totalement utilisé, s'assurer de le refermer hermétiquement.
- Laver à l'eau les outils utilisés pour l'application de la colle Conlit après les avoir utilisés, ainsi que les surfaces susceptibles d'avoir été tachées par de la colle.