

FICHE TECHNIQUE ARGILUS®

FILM DE PROTECTION POUR BÉTON D'ARGILE

DESCRIPTION

Le FILM DE PROTECTION ARGILUS™ est un papier kraft huilé et paraffiné composé de 3 couches cellulosiques enduit sur 2 faces de cire micro cristalline à recouvrement soudable à chaud.

QUALITÉS

Le FILM DE PROTECTION ARGILUS™ évite les remontées d'humidité tout en pouvant laisser respirer le complexe de sol. Il peut remplacer les polyanes lorsque l'ouvrage le permet. C'est un matériau qui peut-être recyclé et peut s'éliminer sans production de déchets polluants.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est étanche à l'humidité. le FILM DE PROTECTION ARGILUS™ sert de couverture au support sur lequel on applique le Béton d'Argile ARGILUS.

MISE EN ŒUVRE

Le FILM DE PROTECTION ARGILUS se pose directement sur le sol (hérissons, géotextile, isolant, dalles, ...).

Recouvrement de 5 à 10 cm dans le sens de l'écoulement de l'eau.

Souder à l'air chaud avec un pistolet à air chaud (décapeur thermique).

Prévoir une remontée sur les murs de 15 à 20 cm (pour former un bassin).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Equivalent lame d'air Sd : 13 m

Perméance : 0.006923g/m² nmHg

Diffusion de la vapeur d'eau : u =100 000

Étanchéité : Sous colonne d'eau de hauteur 200mm pendant 120 heures aucune humidification (DIN 4043)

Dimensions : Longueur du rouleau : 13m
Largeur du rouleau : 1m
Surface du rouleau : 130 m²

Poids : 13 kg



WWW.ARGILUS.FR

La société ARGILUS se tient à votre disposition pour toutes informations complémentaires au 02 51 34 93 28

Les fiches de sécurité sont disponibles sur www.argilus.fr/telecharger/