

## 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/m<sup>2</sup> 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 : 13 000 cm (13m)  
Largeur du rouleau : 100 cm (1m)  
Surface du rouleau : 130 m<sup>2</sup>

Poids : 13 kg



[WWW.ARGILUS.FR](http://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/](http://www.argilus.fr/telecharger/)