

# FILM DE PROTECTION ARGILUS™ 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 laissant respirer le complexe isolant. Il remplace les polyanes. 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 aux panneaux isolants du sol (type liège, polystyrène) avant l'application du Béton d'Argile ARGILUS™.

## MISE EN ŒUVRE

Le FILM DE PROTECTION ARGILUS se pose directement sur le sol (hérissons de graviers, béton de chaux).

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

Souder à l'air chaud

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 : 130 m

Largeur du rouleau : 100 m

Surface du rouleau : 130 m<sup>2</sup>

Poids : 13 kg

