

# ARGILUS™ SCHUTZFILM FÜR LEHMBETON

## BESCHREIBUNG

Der ARGILUS™ Schutzfilm ist ein geöltes, paraffiniertes Kraftpapier ; es besteht aus 3 Zellulose-Schichten und ist auf 2 Seiten mit mikrokristallinem Wachs überzogen ; mit Überlappungsnaht, wärmeschweisbar.

## EIGENSCHAFTEN

Der ARGILUS™ SCHUTZFILM verhindert den Feuchtigkeitsaufstieg, wobei das Isoliermaterial atmungsaktiv bleibt. Er ersetzt die Kunststofffolien. Dieses Material ist recycelbar und seine Entsorgung verursacht keine Verschmutzung.

## ANWENDUNGSBEREICH

Er ist feuchtigkeitsdicht. Der ARGILUS™ SCHUTZFILM wird vor der Auftragung vom ARGILUS™ Lehmbeeton auf die Isolierplatten des Bodens verlegt (Kork- oder Styroporplatten)

## VERFAHRENWEISE

Der ARGILUS™ SCHUTZFILM wird direkt auf den Boden verlegt (Kiesschicht, Kalkbeton).

Überlappung von 5 bis 10 cm in Wasserlaufrichtung

Mit Heissluft schweissen.

Der Schutzfilm soll den unteren Wandbereich auf 5 bis 10 cm bedecken (ein Becken bilden)

## TECHNISCHE DATEN

Luftmesser Äquivalent Sd : 13 m

Wasserdampf-Durchlässigkeit : 0.006923g/m<sup>2</sup> nmHg

Wasserdampfdiffusion : u = 100 000

Dichtigkeit : unter einer 200 mm Wassersäule  
120 Stunden lang keine Befeuchtung (DIN 4043)

Abmessungen : Rollenlänge : 1300 cm

Rollenbreite : 100 cm

Rollenfläche : 130 m<sup>2</sup>

Gewicht : 13 kg



FÜR WEITERE FRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE DAS ARGILUS™-TEAM : 0033 2 51 34 93 28