

Description



- Les films d'étanchéité 200 μ ont été conçus pour garantir l'étanchéité sur les chantiers.
- Translucides et utilisés comme membrane d'étanchéité, ils permettent de couler une dalle en évitant les remontées d'humidité, de faire du nettoyage en protégeant les matériels fragiles, ou encore de protéger les travaux et les matériaux de toute infiltration d'eau.
- Les films peuvent être utilisés comme bâche sous dalle.

Caractéristiques

- Largeur : 6 m
- Longueur : 25 m
- Surface : 150 m²

Allongement rupture longitudinale	> 350 %
Contrainte rupture longitudinale	> 24 MPa
Allongement rupture transversale	> 650 %
Contrainte rupture transversale	> 20 MPa
Résistance à la propagation d'une déchirure longitudinale	> 1 200 cN
Résistance au choc Dart test plein film	> 150 gr
Perméabilité H ₂ O à 23C sous 60%HR	0,384 g/m ² /24h

