## Fiche technique POLYANE® étanchéité





Besoin de protéger une construction, des matériaux ou matériels de l'humidité?

Les films POLYANE® étanchéité sont là pour cela. Translucides et d'épaisseurs allant de 150 à 300µ, ils vous permettront de couler votre dalle en évitant les remontées d'humidité par capillarité, de préserver l'hygiène du bâtiment, de faire du nettoyage en protégeant les matériels fragiles, ou encore pour toute protection contre l'eau. Ce film fonctionne comme un pare-pluie.

L'utilisateur doit assurer l'étanchéité dans les angles et autour des raccords par un ruban adhésif.

Différentes largeurs, qualités et surfaces sont à votre disposition dans notre gamme de bâches plastique translucides d'étanchéité.

## ✓ Conformes au DTU 13.3

Désignation	Code article	Largeur (m)*	Longueur (m)*	Surface (m²) *	Nombre de bobines / palette
POLYANE® ETANCHEITE	SP 622920	3	67	200	33
150µ*	SP 622926	6	33	200	33
POLYANE® ETANCHEITE	SP 622924	3	50	150	33
200µ*	SP 622923	6	25	150	33
POLYANE® ETANCHEITE 300µ*	SP 622935	6	28	170	18

<sup>\* :</sup> Tolérance : ± 5%

Caractéristiques	Unité	150µ	200µ	300µ
Allongement rupture longitudinale	(%)	> 300	> 350	> 600
Contrainte rupture longitudinale	(MPa)	> 20	> 24	> 21
Allongement rupture transversale	(%)	> 500	> 650	>800
Contrainte rupture transversale	(MPa)	> 17	> 20	>22
Résistance à la propagation d'une déchirure longitudinale	(cN)	> 1200	> 1200	>1200
Résistance au choc Dart test plein film	(gr)	> 150	> 150	> 150
Perméabilité H20v à 23C sous 60%HR	(g/m²/24h)	0,504	0,384	0,264

Les caractéristiques techniques énoncées ci-dessus sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment.





