



100% RECYCLABLE
FABRIQUÉ À PARTIR DE POLYÉTHYLÈNE RECYCLÉ

Type : **FILM BÂTIMENT**

Référence : **B6-153MP**

Désignation : **BATI STANDARD 15/100 FILM 6M 330M² NEUTRE MACROPERF**

Description : Film polyéthylène basse densité régénéré macroporé

Donnée	Unité de mesure	Valeur	Méthode de test
Épaisseur ¹	μ	150	EN 1849
Surface ²	M ²	330	EN 1849
Longueur	M	55	EN 1849
Largeur ³	M	6 M pliés en 4	EN1849
Densité	g/cm ³	0,92	EN ISO 1183
Imperméabilité du film ⁴	2 kPa	conforme	EN 1928
Réaction au feu	-	F	EN13501-1
Résistance à la traction longitudinale	N/15mm	27,00	ASTM D882
Résistance à la traction transversale	N/15mm	31,90	ASTM D882
Allongement à la rupture longitudinale	N	9,60	EN 12310-1
Allongement à la rupture transversale	N	12,50	EN 12310-1
Dart drop test	-	256	ASTM D 1709-A
Perforation - Grandeur	mm	8 à 10	-
Modèle : Carré	cm	30	-
Quantité par palette	Rouleau	23	-

¹ Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance ± 15%

² Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance ± 6%

³ Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance ± 5%

⁴ Les résultats d'imperméabilité sont seulement valables pour le film et pas pour le drapé de chevauchement.

Applications :

- Film plastique bâtiment, pare-vapeur, colmatage et de fondation

Conforme aux prescriptions DTU 13.3

Transport et stockage :

- Les produits doivent être stockés et transportés dans l'emballage d'origine

- Conserver dans un endroit sec et propre, à température stable de 15 à 25°C, à l'abri de la lumière et de l'humidité

- Stockage < 6 mois



DUROMIT France : Tel. 04 32 44 40 33 – www.duromit.fr