



Type : **FILM PROTECTION**

Référence : **P6-150GBMP**

Désignation : **PROTEC ECO TYPE 150 FILM 6M 300M<sup>2</sup> MACROPERFORÉ**

Description : Film polyéthylène basse densité régénéré

Donnée	Unité de mesure	Valeur	Méthode de test
Épaisseur <sup>1</sup>	μ	42	EN 1849-2
Largeur <sup>2</sup>	M	6M pliés en 4	EN1849-2
Surface <sup>3</sup>	M <sup>2</sup>	300	EN1849-2
Densité	g/cm <sup>3</sup>	0.92	EN ISO 1183
Couleur	-	Gris	-
Imperméabilité du film <sup>4</sup>	2 kPa	conforme	EN 1928
Réaction au feu	-	F	EN13501-1
Résistance à la traction longitudinale	N/15mm	23,10	ASTM D882
Résistance à la traction transversale	N/15mm	19,90	ASTM D882
Allongement à la rupture longitudinale	N	2,30	EN 12310-1
Allongement à la rupture transversale	N	6,90	EN 12310-1
Perforation - Grandeur	mm	8 à 10	-
Modèle : Carré	cm	30	-
Conditionnement	Rouleau	68 rlx / palette	-

<sup>1</sup> Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance ± 5%

<sup>2</sup> Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance ± 5%

<sup>3</sup> Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance ± 5%

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

#### Applications :

- Film destiné à la protection et au confinement sur chantier

#### 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 – Tél : 04 32 44 40 33 – www.duromit.fr**