



Type : **FILM PROTECTION**

Référence : **GB6-150VD**

Désignation : **FILM PE TYPE 150 HR FILM 6M 342M²**

Description : Film polyéthylène basse densité régénéré haute résistance

Donnée	Unité de mesure	Valeur	Méthode de test
Type	-	150	-
Épaisseur ¹	μ	32	EN 1849
Largeur ²	M	6M pliés en 4	EN1849
Surface ³	M ²	342	EN1849
Couleur	-	Verdâtre	-
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	MPa	> 0,21	ASTM D882
Résistance à la traction transversale	MPa	> 0,12	ASTM D882
Allongement à la rupture longitudinale	N	> 15	ASTM D1004
Allongement à la rupture transversale	N	> 12	ASTM D1004
Résistance à poids fixe de 25 kg	-	pas de perforation	EN 12730
Impact résistance à l'alu	mm	≥ 1,500	EN 12691
Quantité par palette	Rouleau	60	-

¹ Méthode d'essais EN 1849-2; tolérance ± 12,5%

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

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 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