



Type : **FILM PROTECTION**

Référence : **P6-200GB**

Désignation : **PROTEC STANDARD Type 200 Film 6M 240M²**

Description : Film polyéthylène basse densité régénéré

Donnée	Unité de mesure	Valeur	Méthode de test
Type	-	200	-
Épaisseur ¹	μ	55	EN 1849
Surface ²	M ²	240	EN1849
Largeur ³	M	6M pliés en 4	EN1849
Couleur	-	Translucide	-
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	11,80	ASTM D882
Résistance à la traction transversale	N/15mm	10,80	ASTM D882
Allongement à la rupture longitudinale	N	3,00	ASTM D1004
Allongement à la rupture transversale	N	4,50	ASTM D1004
Dart Drop test	-	106	ASTM D1709-A
Quantité par palette	Rouleau	53	-

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 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