



Type : **FILM BÂTIMENT**

Référence : **B6-20PB**

Désignation : **BATI PRO 20/100 Film 6M 120M² Standard**

Description : Film polyéthylène basse densité régénéré

Donnée	Unité de mesure	Valeur	Méthode de test
Épaisseur ¹	μ	200	EN 1849
Surface ²	M ²	120	EN1849
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	50,00	ASTM D882
Résistance à la traction transversale	N/15mm	52,90	ASTM D882
Allongement à la rupture longitudinale	N	9,90	ASTM D1004
Allongement à la rupture transversale	N	18,10	ASTM D1004
Résistance à poids fixe de 25 Kg	-	Pas de perforation	EN 12730
Impact résistance à l'alu	mm	≥ 1,500	EN 12691
Liaison de chevauchement	-	NPD	EN 12317-2
Quantité par palette	Rouleau	44	-

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 bâtiment destiné au sous dallage, à la protection des sols et au confinement

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