



FICHE TECHNIQUE

- Désignation : **FILM SOUS DALLAGE**
- Produit : **GEASY206150 (6 mètres)**
- Gencod : **3700403900064**

- Matière : **Polyéthylène et Copolymère / Régénéré**
- Couleur : **Translucide (pas de garantie de couleur)**

	Valeurs	Unité de mesure	
Densité	Env. 0,92	g/cm ³	DIN 53479
Épaisseur	200	µm	DIN 53370
Surface (approximative)	150	m ²	
Point de fusion	0,3 - 1,5	g/10min	DIN EN ISO 1133
Résistance à la traction longitudinale	≥ 14	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Force de traction longitudinale	≥ 39	N	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversale	≥ 12	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Force de traction transversale	≥ 33	N	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinale	≥ 200	%	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversale	≥ 250	%	DIN EN ISO 527-3
Dart Drop	≥ 1,0	g/µm	ASTM D 1709-75
Coefficient de la friction	0,20 - 0,60		DIN 53375

Les éléments figurants sur cette fiche sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifié. Ils n'engagent en aucun cas notre responsabilité.

Tolérances : +/- 5%

G3 DISTRIBUTION s'engage pour l'environnement et la préservation de notre planète. Le recyclage est un axe stratégique au cœur de notre développement. Toute notre gamme de produits de film polyéthylène est réalisée à partir de matières recyclées. Nous sommes attentionnés à conserver une qualité de production régulière et performante. Les matières premières que nous utilisons sont principalement des copolymères régénérés, des matières vierges et des compositions dédiées à la résistance et à l'étanchéité. Nous répondons ainsi à toutes les exigences de performances attendues dans le secteur du bâtiment.