

**Fiche technique****Polyéthylène - Film bâtiment**Désignation: **Film sous dallage qualité bâtiment translucide**

**Description** : Polyéthylène

**Produit** : GEASY206150 – 6m GENCOD : 3700403900064 C€

**Matière première** : Polyéthylène et Copolymère / Régénéré

**Couleur** : translucide (pas de garantie de couleur)

**Propriétés**

|  | Valeurs     | Unité de mesure   | Méthode          |
|--|-------------|-------------------|------------------|
| Densité                                | env. 0,92   | g/cm <sup>3</sup> | DIN 53479        |
| Épaisseur                              | 200         | µm                | DIN 53370        |
| Surface approximative                  | 150         | m <sup>2</sup>    |                  |
| Point de fusion                        | 0,3 - 1,5   | g/10min           | DIN EN ISO 1133  |
| Résistance à la traction longitudinale | >/=14       | N/mm <sup>2</sup> | DIN EN ISO 527-3 |
| Force de traction longitudinale        | >/=39       | N                 | DIN EN ISO 527-3 |
| Résistance à la traction transversale  | >/=12       | N/mm <sup>2</sup> | DIN EN ISO 527-3 |
| Force de traction transversale         | >/=33       | N                 | DIN EN ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture longitudinal  | >/=200      | %                 | DIN EN ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture transversal   | >/=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        |

**Remarque**

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

Tolérances : +/- 5 %