

## Fiche technique

### Polyéthylène - Film bâtiment

Désignation: **Film bâtiment translucide**

<b>Description</b>	:	Polyéthylène – Film bâtiment translucide
<b>Produit</b>	:	<b>FG153165 – 3m</b>
<b>Matière première</b>	:	Polyéthylène et Copolymère / Régénéré
<b>Couleur</b>	:	translucide (pas de garantie de couleur)

### Propriétés

	Valeurs	Unité de mesure	Méthode
Densité	<b>env. 0,92</b>	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479
Épaisseur	<b>38</b>	µm	DIN 53370
Point de fusion	<b>0,3 - 1,5</b>	g/10min	DIN EN ISO 1133
Résistance à la traction longitudinale	<b>&gt;/=14</b>	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-3
Force de traction longitudinale	<b>&gt;/=8</b>	N	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversale	<b>&gt;/=12</b>	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-3
Force de traction transversale	<b>&gt;/=7</b>	N	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinal	<b>&gt;/=200</b>	%	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture transversal	<b>&gt;/=250</b>	%	DIN EN ISO 527-3
Dart Drop	<b>&gt;/=1,0</b>	g/µm	ASTM D 1709-75
Coefficient de la friction	<b>0,20 - 0,60</b>	-	DIN 53375

#### Remarque

Les informations sur cette fiche sont données en toute conscience. Quand même ils ne représentent qu'une suggestion générale. Donc une utilisation de nos films pour une application spéciale est sujet de confirmation. Ces éléments vous sont communiqués à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés. Ils n'engagent en aucun cas notre responsabilité. Tolérances : +/- 5%.