

## Fiche technique

Polyéthylène - Film bâtiment

Désignation: **Film de protection bâtiment transparent**

<b>Description</b>	:	Polyéthylène
<b>Produit</b>	:	<b>BOBOX – 3m plié en 4</b> <b>GENCOD : 3700403903089</b> <b>CE</b>
<b>Matière première</b>	:	Polyéthylène et Copolymère / Régénéré
<b>Couleur</b>	:	transparent

### 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
Surface approximative	<b>75</b>	m <sup>2</sup>	
Résistance à la traction longitudinale	<b>&gt;/=16</b>	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la traction transversale	<b>&gt;/=15</b>	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinal	<b>&gt;/=250</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
Coefficient de la friction	<b>0,20 - 0,60</b>	-	DIN EN ISO 8295

#### 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 %