

## FICHE TECHNIQUE

Polyéthylène - Film bâtiment

**Désignation** : Film Bâtiment Noir / Bleu Tri-couches

**Produit** : **FONDAL III – 6m** **GENCOD : 3700403900255** €€

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

**Couleur** : Noir / Bleu

### Propriétés

	Valeurs	Unité de mesure	Méthode
Densité	<b>env. 0,94</b>	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479
Épaisseur	<b>160</b>	µm	DIN 53370
Surface approximative	<b>150</b>	m <sup>2</sup>	
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;/=32</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;/=27</b>	N	DIN EN ISO 527-3
Allongement à la rupture longitudinale	<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

Film Sous Dallage conforme au DTU 13.3 permettant d'éviter les remontées d'humidité.

#### 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 %