

## Film bâtiment 0.10 6X50m transparent 27.6kg RB1.5



### Explication

Film bâtiment en polyéthylène, copolymères et recyclats.

### Autres propriétés

#### Stockage et traitement

Ce film n'est pas stabilisé aux UV. Le film doit être stocké à l'abri des rayons UV, de l'humidité et des autres influences climatiques. La température de stockage doit être comprise entre 10 et 30 °C. Le film doit être traité dans l'année qui suit sa production. Il faut éviter tout dommage mécanique à la feuille.

### Disclaimer

Pour les films de bâtiment, nous ne fournissons aucune garantie en ce qui concerne la couleur, l'odeur, la transparence et la rugosité/lisse du film.

**Film batiment 0.10 6X50m transparent 27.6kg RB1.5****Caractéristiques**

| Caractéristique  | Valeur       | Norme            | Tolerance |
|--|--------------|------------------|-----------|
| SKU  | 6024         |                  |           |
| Code Commercial  | PFR0106X50T  |                  |           |
| Matière première   | PEBD         |                  |           |
| Couleur  | Transparente |                  |           |
| Épaisseur micron ( $\mu$ )                                       | 100          |                  | +/-5%     |
| Largeur (m)  | 6            |                  | +5%/-5%   |
| Longueur (m)   | 50           |                  |           |
| Poids (kg)   | 27,60        |                  |           |
| Densité ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )                               | 0.924        |                  | +5%/-5%   |
| Impact résistance ( $\text{g}/\mu$ )                             | $\geq 1$     | ASTM D1709       |           |
| Résistance à la traction longitudinal ( $\text{N}/\text{mm}^2$ ) | 14.7         | DIN EN ISO 527-3 |           |
| Résistance à la traction transversal ( $\text{N}/\text{mm}^2$ )  | 12.7         | DIN EN ISO 527-3 |           |
| Allongement à la rupture longitudinal (%)                        | 250          | DIN EN ISO 527-3 |           |
| Allongement à la rupture transversal (%)                         | 350          | DIN EN ISO 527-3 |           |
| Résistant aux UV   | Non          |                  |           |
| Résistant au bitume  | Oui          |                  |           |
| Recyclable   | Oui          |                  |           |