

# Fiche technique

## Film de séparation et de protection PE 0,2 mm

Film fin et lisse de séparation et de protection en polyéthylène recyclé



### Données techniques et propriétés :

<b>Matériau :</b>	PE recyclé
<b>Épaisseur nominale :</b>	env. 0,2 mm (200 $\mu$ )
<b>Poids surfacique :</b>	env. 0,185 kg/m <sup>2</sup>
<b>Couleur :</b>	verdâtre opaque
<b>Coefficient de frottement par glissement dynamique :</b>	0,097 (selon DIN 53375)

### Propriétés spécifiques :

- compatible avec le bitume et le polystyrène
- résistant à la plupart des produits chimiques
- surface lisse
- Limite du coefficient de frottement par glissement selon la FLL < 0,6 pour les films d'une épaisseur de  $\leq$  0,2 mm

### Forme de livraison :

en rouleaux avec tube central en carton	Largeur du rouleau : 2 m
	Longueur du rouleau : 100 m
	Diamètre du rouleau : env. 25 cm
	Poids du lot : env. 38 kg

### Quantité par unité de livraison :

200 m<sup>2</sup>

### Domaine d'application :

- couche de séparation et couche lisse de protection de la membrane étanche du toit
- deuxième couche lisse en association avec un film en PEHD 1 mm sous les zones de circulation
- permet d'éviter le transfert d'efforts de cisaillement et de traction
- séparation chimique neutre de deux matériaux incompatibles

### Stockage :

à plat, dans un endroit sec et à l'abri des rayons UV en cas de stockage prolongé

### Mise en oeuvre :

pose avec superposition des lés de 10 cm minimum

*Les valeurs mentionnées ci-dessus sont données à titre indicatif, elles sont obtenues à la suite d'essais réalisés en interne ou par des laboratoires agréés. Les valeurs sont sujettes à variation dans les limites de tolérance des procédés de fabrication. Elles correspondent aux connaissances techniques d'Optigreen au moment de leurs publications. Sous réserve d'améliorations et/ou de modifications techniques et d'erreurs d'impression.*