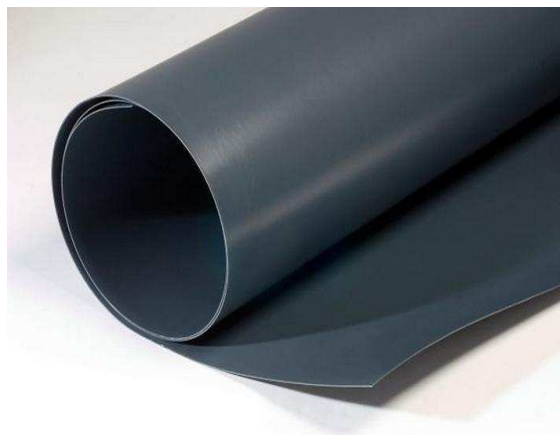


Fiche technique

Feuille d'interposition en PEHD 1 mm

Feuille d'interposition et de protection en polyéthylène haute densité recyclé



Données techniques et propriétés :

Matériau :	PEHD recyclé
Épaisseur nominale :	env. 1 mm
Poids surfacique :	env. 0,94 kg/m ²
Couleur :	noir / gris

<u>Propriétés spécifiques :</u>	compatible avec le bitume et le polystyrène résistant à la plupart des produits chimiques surface lisse résistant au vieillissement, pare-vapeur et peut être soudé thermiquement.
--	---

<u>Forme de livraison :</u>	en rouleaux	Largeur du rouleau : 1,25 m Longueur du rouleau : 24 m Poids du lot : env. 31 kg/rouleau Autres dimensions sur demande
------------------------------------	-------------	---

<u>Quantité par unité de livraison :</u>	Rouleau de 30 m ²
---	------------------------------

<u>Domaine d'application :</u>	<ul style="list-style-type: none"> - feuille d'interposition - deuxième couche lisse en association avec un film PE 0,2 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
---------------------------------------	---

<u>Mise en oeuvre :</u>	pose avec superposition des lés de 10 cm minimum
--------------------------------	--

<u>Entreposage :</u>	à plat, dans un endroit sec
-----------------------------	-----------------------------

Les données mentionnées ci-dessus sont des valeurs indicatives obtenues en laboratoire. Ces valeurs sont soumises à une certaine tolérance de fabrication. Les données contenues dans la présente fiche produit correspondent aux connaissances techniques acquises par la société Optigreen au moment de leur publication. Optigreen se réserve le droit de les compléter ou de les modifier le moment voulu en fonction de nouveaux acquis. De même, la société se réserve le droit de modifier les propriétés mentionnées. Optigreen décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.