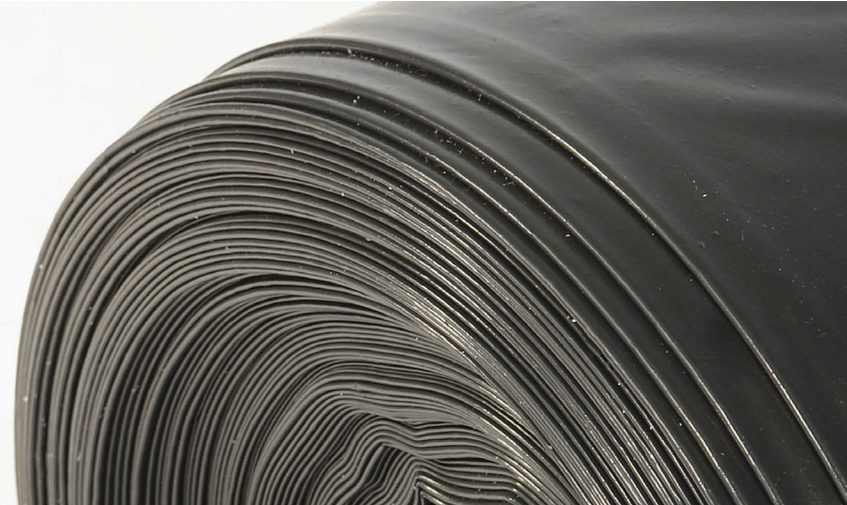


# RECYFOL

**Film de construction en polyéthylène opaque**



Film de construction en polyéthylène opaque.

## Spécifications

- Épaisseur : de 0,065 à 0,500 mm suivant DIN 53370.
- Largeur : de 1 000 à 12 000 mm suivant GKV.
- Composant principal : matériau LDPE recyclé.
- Couleur : couleur opaque.
- Conditionnement : palettes emballées dans un film extensible noir (protection contre une dégradation par les rayons UV) et pourvues d'une membrane recouvrante noire
- Plié sur 1 mètre, rouleaux sur tube de 50 mm.

Spécifications :	Valeurs approximatives :	Méthode :
Densité	env. 0.92 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479
Résistance au déchirement – en longueur	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-3
Résistance au déchirement – dans le sens transversal	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-3
Résistance élastique – en longueur	≥ 200 %	DIN EN ISO 527-3
Résistance élastique – dans le sens transversal	≥ 250 %	DIN EN ISO 527-3
Résistance aux chocs à la bille	≥ 1,0 g/μm	ASTM D 1709
Coefficient de frottement	de 0,20 à 0,60	DIN EN ISO 8295

## Recyfol

épaisseur	largeur	longueur	poids/rouleau	rouleaux/palette
0,1 mm	4 m	50 m	18,5 kg	55
0,1 mm	6 m	50 m	27,5 kg	46
0,2 mm	4 m	50 m	37,0 kg	27
0,2 mm	6 m	25 m	27,5 kg	46
0,3 mm	4 m	25 m	27,5 kg	36
0,4 mm	4 m	25 m	37,0 kg	27