

FICHE TECHNIQUE FILM BATIMENT ECO

Description : film régénéré, transparent, PE (polyéthylène)

Epaisseur du film : 0,080 à 0,500 mm selon DIN 53370

Largueur du film : 1500 à 12000 mm selon GKV

Matière première : PE-LD recyclé

Couleur : Translucent

Valeurs (approximative)

MFI (Melting Flow Index)	0,2 – 1,5	g/10mm	DIN 53735
Densité	ca. 0,92	g/cm ²	DIN 53479
Résistance à la déchirure(SM)	>/= 14	N/mm ²	DIN 53455
Résistance à la déchirure(ST)	>/= 12	N/mm ²	DIN 53455
Résistance à la rupture (SM)	>/= 200	%	DIN 53455
Résistance à la rupture (ST)	>/= 250	%	DIN 53455
Dart Drop	>/= 1,0	g/μm	ASTM D 1709-75
‘Gleitreibungszahl’	0,20 tot 0,60		DIN 53375

Emballage : film bobiné sur un tuyau (en carton)

Stockage : 3 mois (température moyenne)
Pas exposé aux rayons UV