



Description générale	C'est un film standard adapté à tous les travaux de protection. Utilisable sous blister ou en rouleaux avec un format adapté à tous les besoins.
Utilisation	Idéal pour tous les travaux de protection. C'est un film non adapté au sous-dallage.

Valeurs techniques :

CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière première	Polyéthylène et Copolymère Recyclés
Couleur	Translucide

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

		Norme	Unité	Valeurs
Epaisseur		DIN 53370	µm	40 – 60
Largeur		GKV	mm	3000 - 6000
Densité		DIN 53479	-	env 0,92
Point de fusion		DIN EN ISO 1133	g/10min	0,3 – 1,5
Résistance à la traction	SP	DIN EN ISO 527-3	N/mm ²	≥14
	ST			≥12
Allongement à la rupture	SP	DIN EN ISO 527-3	%	≥200
	ST			≥250
Résistance à la déchirure au clou (Dart Drop Test)		ASTM D 1709	g/µm	≥1,0
Coefficient de friction		DIN EN ISO 8295	-	0,20 – 0,60

1 µm = 0,001 mm

SP : Sens Principal / ST : Sens Transversal

Tolérance : +/- 10%

Certifications :

Code douanier :

39201089

Conditionnement :

Code article	Désignation	Conditionnement
BA03001	FILM DE PROTECTION TYPE 150 - 6 m x 57,5 m	Palette de 46 rouleaux
BA03002	FILM DE PROTECTION TYPE 150 - 6 m x 27,5 m	Palette de 60 rouleaux
BA03003	FILM DE PROTECTION TYPE 150 - 3 m x 25 m	Palette de 100 rouleaux
BA03006	FILM DE PROTECTION TYPE 200 - 6 m x 20 m	Palette de 60 rouleaux
BA03010	FILM DE PROTECTION TYPE 200 - 6 m x 41 m	Palette de 46 rouleaux
BA03011	FILM DE PROTECTION TYPE 300 - 6 m x 27 m	Palette de 46 rouleaux
BA03013	FILM DE PROTECTION TYPE 150 - 3 m x 115 m	Palette de 46 rouleaux
BA03023	FILM DE PROTECTION TYPE 150 - 3 m x 55 m	Palette de 60 rouleaux