



Description Générale	Le film de désamiantage est particulièrement résistant au dart test. Avec une tenue à 300g, il correspond aux recommandations de l'INRS pour les travaux de retrait ou d'encapsulation de matériaux contenant de l'amiante en tant que film de propreté
Utilisation	Permet le confinement de la zone à traiter. Une fois les travaux effectués, le film est à replier et à mettre en sac déchets amiante.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Matière Première	Polyéthylène basse densité (PEBD/LDPE) issu de matière vierge régénérée
Couleur	Opaque blanc

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

		Norme	Unité	Valeurs	
Largeur dépliée (± 30mm)		NFT 54-101	m	3	6
Largeur pliée (± 30mm)		NFT 54-101	m	1,5	1,5
Longueur (± 1m)		-	m	40	20
Épaisseur (± 15%)		EN 1849-2	µm	90	
Dart test (résistance à la perforation)		ISO 7765-1	g	>300	
Résistance à la rupture	SP	ASTM D 882	N/15mm	>27	
	ST			>27,8	
Allongement à la rupture	SP	ASTM D 1004	%	>9,9	
	ST			>18,1	
Résistance au choc (alu)		EN 12691	mm	>1 500	
Étanchéité (2kPa)		EN 1928	-	Conforme	
Réaction au feu		EN 13501-1	Classe	F	

CONDITIONNEMENT

Référence	Désignation	Conditionnement
PFB04001	FILM DE DESAMIANTAGE – 90 µm – 3 m x 40 m	Palette de 46 rouleaux
PFB04002	FILM DE DESAMIANTAGE – 90 µm – 6 m x 20 m	Palette de 46 rouleaux

1 µm = 0,001 mm
 SP : Sens principal / ST : Sens Transversal

Code douanier : 39201089

Date MAJ : 11/2024

