



<b>Description Générale</b>	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
<b>Utilisation</b>	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.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

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

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

		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
Epaisseur (± 10%)		NFT 54-101	µm	200	
Dart test (résistance à la perforation)		ISO 7765-1	g	>300	
Résistance à la rupture	SP	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	>14	
	ST			>12	
Allongement à la rupture		ISO 527	%	>250	

## CONDITIONNEMENT

Référence	Désignation	Conditionnement
PFB04001	FILM DE DESAMIANTAGE – 200 µm – 3 m x 40 m	Palette de 33 rouleaux
PFB04002	FILM DE DESAMIANTAGE – 200 µm – 6 m x 20 m	Palette de 33 rouleaux

1 µm = 0,001 mm

SP : Sens principal / ST : Sens Transversal

**Code douanier :** 39201089

Date MAJ : 06/2024

