



Description Générale	La bande d'arase est un film imputrescible très résistant et étanche à l'eau selon EN 1928. Elle ne représente aucun risque pour l'environnement.
Utilisation	La bande d'arase empêche les remontées d'humidité par capillarité et l'absorption de l'eau au sein des murs porteurs. Elle constitue une protection durable contre l'humidité provenant du sol. Légère et facile à mettre en œuvre grâce à des formats adaptés aux principales configurations.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Matière première	Polyéthylène basse densité (PEBD/LDPE)
Couleur	Noire

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

		Norme	Unité	Valeurs		
Épaisseur (± 8%)		EN 1849-2	mm	0,30		
Largeur (± 2%)		EN 1848-2	m	0,20	0,25	0,30
Longueur (± 0,5m)		EN 1848-2	m	30		
Masse surfacique (± 20%)		EN 1849-2	g/m ²	275		
Résistance à la traction	SP	EN 12311-2	N/50mm	≥ 130		
	ST			≥ 95		
Allongement à la rupture	SP	EN 12311-2	%	≥ 220		
	ST			≥ 120		
Flexibilité à basse température		EN 495-5	°C	≤ -25		
Résistance au choc		EN 12691	mm	≥ 250		

CARACTÉRISTIQUES DE DURABILITÉ

	Norme	Unité	Valeurs
Résistance au vieillissement artificiel	EN 1296	-	Conforme
Résistance aux alcalins	EN 1847	-	Conforme
Étanchéité à l'eau (2kPa)	EN 1928	-	Conforme
Résistance au feu	EN 13501-1	Classe	F

CONDITIONNEMENT

Référence	Désignation	Conditionnement
PFB03001	BANDE D'ARASE PEBD - 0,20 m x 30 m	Carton de 10 rouleaux
PFB03002	BANDE D'ARASE PEBD - 0,25 m x 30 m	Carton de 10 rouleaux
PFB03003	BANDE D'ARASE PEBD - 0,30 m x 30 m	Carton de 6 rouleaux

SP : Sens principal / ST : Sens Transversal

Code douanier : 39201089

Certifications :



Date MAJ : 04/2025

