



<b>Description Générale</b>	Le film sous-dallage transparent est un film issu de matière vierge régénérée. Il est imputrescible, adapté aux surfaces d'une habitation et répond aux DTU 52.1 (2020) et 26.2 (2008).
<b>Utilisation</b>	Se pose avant de couler une chape béton. Il résiste au poinçonnement et évite les remontées d'humidité. Sa transparence facilite le chantier aux points singuliers.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Matière première	Polyéthylène basse densité (PEBD/LDPE) issu de matière vierge régénérée
Couleur	Transparent

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

		Norme	Unité	Valeurs
Épaisseur (± 10 %)		NFT 54-101	mm	0,200
Largeur dépliée (± 30 mm)		NFT 54-101	m	6
Largeur pliée (± 30 mm)		NFT 54-101	m	1,5
Longueur (± 1m)		-	m	25
Résistance à la rupture	SP	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	>14
	ST			>12
Allongement à la rupture	(SP/ST)	ISO 527	%	>250

## CONDITIONNEMENT

Référence	Désignation	Conditionnement
PFB01001	FILM DE SOUS-DALLAGE TRANSPARENT – 200 µm – 6 m x 25 m	Palette de 21 rouleaux

SP : Sens principal / ST : Sens Transversal

**Code douanier :** 39201089

**Certifications :**



Date MAJ : 04/2025

