



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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Matière première	Polyéthylène et Copolymère Recyclés
Couleur	Noir et vert

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

	Norme	Unité	Valeurs			
Épaisseur (± 10 %)	EN 1849-2	mm	0,150		0,200	
Largeur dépliée (± 3%)	EN 1848-2	m	3	6	3	6
Largeur pliée (± 30 mm)	EN 1848-2	m	1,6	1,6	1,6	1,6
Longueur (± 1m)	-	m	66	33	50	25
Résistance à la traction (± 10 %)	SP ST	EN 12311-2			>14 >12	
Allongement à la rupture	SP/ST	EN 12311-2			>250	

## CONDITIONNEMENT

Référence	Désignation	Conditionnement
BA00007	FILM SOUS-DALLAGE – 150 µm – 3 m x 66 m	Palette de 21 rouleaux
BA00008	FILM SOUS-DALLAGE – 150 µm – 6 m x 33 m	Palette de 21 rouleaux
BA00010	FILM SOUS-DALLAGE – 200 µm – 3 m x 50 m	Palette de 21 rouleaux
BA00031	FILM SOUS-DALLAGE – 200 µm – 6 m x 25 m	Palette de 21 rouleaux

SP : Sens principal / ST : Sens Transversal

**Code douanier :** 39201089

Date MAJ : 03/2026

