



<b>Description Générale</b>	Le film sous-dallage tricouche est un film polyéthylène et copolymère. Grâce à sa technologie tri-couche, il possède une très bonne résistance mécanique. 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>	Il 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	Noire/grise

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Norme	Unité	Valeurs	
Épaisseur ( $\pm 10\%$ )	EN 1849-2	mm	0,150	
Largeur dépliée ( $\pm 3\%$ )	EN 1848-2	m	4	6
Largeur pliée ( $\pm 30\text{ mm}$ )	EN 1848-2	m	1,05	1,55
Longueur ( $\pm 1\text{ m}$ )	-	m	25	25
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	N	$\geq 35$	
Résistance au feu	NF EN 13501-1	Classe	F	
Étanchéité à l'eau (2kPa)	EN 1928	-	Étanche	

## CONDITIONNEMENT

Référence	Désignation	Conditionnement
PFB01004	FILM DE SOUS-DALLAGE TRICOUCHE - 150 $\mu\text{m}$ - 4 m x 25 m	Palette de 60 rouleaux
PFB01006	FILM DE SOUS-DALLAGE TRICOUCHE - 150 $\mu\text{m}$ - 6 m x 25 m	Palette de 39 rouleaux

**Code douanier :** 39201089

Date MAJ : 03/2026

