



Description Générale	Le Coexdalle tri-couche 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 DTU 52.1 (2020) et 26.2 (2008) .
Utilisation	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 (± 10 %)		EN 1849-2	mm	0,150	0,150	0,160	0,200
Largeur dépliée (± 3%)		EN 1848-2	m	4	6	6	6
Largeur pliée (± 30 mm)		EN 1848-2	m	1,05	1,55	1,55	1,55
Longueur (± 1m)		-	m	10	25	25	25
Résistance à la traction (± 10 %)	SP ST	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 6 ≥ 5,3			
Allongement à la rupture	SP/ST	EN 12311-2	%	≥ 300			
Résistance à la déchirure au clou		EN 12310-1	N	≥ 35			
Résistance au feu		NF EN 13501-1	Classe	F			

CONDITIONNEMENT

Référence	Désignation	Conditionnement
BA00001	COEXDALLE TRICOUCHE – 150 µm – 6 m x 25 m	Palette de 39 rouleaux
BA00019	COEXDALLE TRICOUCHE – 150 µm – 4 m x 10 m	Palette de 100 rouleaux
BA00033	COEXDALLE TRICOUCHE – 200 µm – 6 m x 25 m	Palette de 21 rouleaux
BA00036	COEXDALLE TRICOUCHE – 160 µm – 6 m x 25 m	Palette de 39 rouleaux

SP : Sens principal / ST : Sens Transversal

Code douanier : 39201089

Date MAJ : 03/2026

