



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 et imperméable à l'eau selon EN 1928.
-----------------------------	---

Utilisation	Le Coexdalle tri-couche est utilisé en film sous-dalle béton et chape à base de liant hydraulique. Il est conforme aux normes DTU de la série 13.3 et 26.2. Il se pose avant de couler le dallage ou chape béton. Il résiste au poinçonnement et évite les remontées d'humidité.
--------------------	--

Valeurs techniques :

CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière première	Polyéthylène basse densité et Copolymère Recyclés
Couleur	Noir/gris

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

	Norme	Unité	Valeurs
Epaisseur	NF EN 1849-2	mm	Selon désignation article de 0,150 à 0,200 ± 10%
Largeur	NF EN 1848-2	m	Selon désignation article de 4 à 6 ± 2%
Longueur	NF EN 1848-2	m	Selon désignation article de 10 à 25 ± 5%
Masse Surfaccique	NF EN 1849-2	g/m ²	138 ± 5% (0,15 mm)
Résistance à la traction SP/ST	EN 12311-1	N/mm ²	≥ 6 / 5,3
Allongement à la rupture SP/ST	EN 12311-1	%	≥ 300
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	N	≥ 35

SP : Sens Principal/ ST : Sens Transversal

NR : Non Renseigné

CARACTERISTIQUES DE DURABILITE

	Norme	Unité	Valeurs
Etanchéité à l'eau (2kPa)	NF EN 1928	NR	Conforme
Résistance au feu	NF EN 13501-1	Classe	F

Certifications :

Marquage CE

Code douanier :

39201089

Conditionnement :

Code article	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