

Fiche technique produit

COLETANCHE XP2 HFA

Description

Coletanche XP2 HFA est une géomembrane bitumineuse à base de bitume élastomère.

Utilisation

Sollicitations mécaniques moyennes, sans ou avec protection (accepte les enrobés à chaud). Par exemple :

- Couvertures d'installations de déchets et de terrils, barrières biogaz,
- Plateformes de méthanisation, aires industrielles,
- Bassins hydrauliques, miniers, industriels,
- Canaux.

L'angle de frottement est identique sur les deux faces.

Le choix de l'utilisation du produit doit se faire sur consultation.

Mise en œuvre

Par soudure au chalumeau ou autre procédé similaire.

Stockage

En aucun cas les rouleaux ne seront stockés à même le sol. Prévoir des supports adaptés (parpaings, glissières, madriers de bois) d'une hauteur minimale de 1.2 pi à placer sous les extrémités du mandrin.

Composition (à titre indicatif)

Armature :	Géotextile	5.9 oz/ld ²
Armature :	-	-
Liant :	Bitume élastomère	112.1 oz/ld ²
Finition surface :	Sable	7.4 oz/ld ²
Finition sous-face :	Film pelable siliciné	1.2 oz/ld ²

Caractéristiques

		Normes	Unités	Moyenne	Minimum
Dimensions	Longueur	-	pi	328	325
	Largeur		pi	16.70	16.40
Epaisseur (sur produit fini)		ASTM D5199	mil	126.00	118.10
Masse surfacique		ASTM D5261	oz/ld ²	126.80	115.00
Résistance à la déchirure	Sens long	ASTM D4073	lbf	146	124
	Sens travers			135	112
Propriété en traction : Résistance	Sens long	ASTM D7275	lbf/po	114	97
	Sens travers			103	86
Propriété en traction : Allongement	Sens long		%	40	30
	Sens travers			40	30
Poinçonnement statique		ASTM D4833	lbf	110	101
Souplesse à basse température	Sens long	ASTM D5147	°F	-4	5
	Sens travers			-4	5
Perméabilité à l'eau		ASTM E96	m/s	6.10 ⁻¹⁴	<
Perméabilité au gaz		ASTM D1434-82	m ³ /(m ² .j.atm)	2.10 ⁻⁴	<

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, les caractéristiques de ses produits.