

Fiche technique produit

COLETANCHE XP3

Description

Coletanche XP3 est une géomembrane bitumineuse à base de bitume élastomère.

Utilisation

Sollicitations mécaniques sévères, sans ou avec protection (matériaux poinçonnant, recharges épaisses, pression importante). Par exemple :

- Aires de stockage de déchets miniers et industriels,
- Fonds de casiers d'installations de stockage de déchets,
- Bassins hydrauliques de grande profondeur,
- Barrages.

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 35 cm à placer sous les extrémités du mandrin.

Composition (à titre indicatif)

Armature :	Géotextile	250 g/m ²
Armature :		-
Liant :	Bitume élastomère	4350 g/m ²
Finition surface :	Sable	250 g/m ²
Finition sous-face :	Film siliconé	15 g/m ²

Caractéristiques

		Normes	Unités	Moyenne	Minimum	
Dimensions	Longueur	EN 1868-1	m	80	79	
	Largeur		m	5,10	5,01	
Épaisseur (sur produit fini)		EN 1869-1	mm	3,70	3,50	
Masse surfacique		EN 1869-1	kg/m ²	4,90	4,50	
Propriété en traction : Résistance	Sens long	EN 12311-1	N/50 mm	1250	1000	
	Sens travers			1090	900	
Propriété en traction : Allongement	Sens long		%	35	25	
	Sens travers		%	35	25	
Souplesse à basse température		EN 1109	°C	-20	-16	
Poinçonnement statique	Résistance	EN ISO 12236	kN	3,9	3,2	
	Déplacement		mm	50	40	
Perméabilité à l'eau		EN 14150	m ³ /m ² /j	1.10 ⁻⁶	<	
Perméabilité au gaz		ASTM D1434-82	m ³ /(m ² .j.atm)	2.10 ⁻⁴	<	
Substances dangereuses selon la base de données "Substances dangereuses" consultable sur : http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm		-	-	Aucune	-	
Durabilité						
Oxydation	Résistance à la traction selon EN 12311-1	Force maximale	EN 14575	%	100	75
					Allongement maximal	100
Vieillessement climatique	Valeur résiduelle selon EN 12226	Force maximale	EN 12224	%	100	75
					Allongement maximal	100