

## Fiche technique produit

### COLETANCHE XPC

#### Description

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

#### Utilisation

Sollicitations mécaniques très faibles, avec protection sans risque de poinçonnement ou de tension. Par exemple :

- Caniveaux,
- Cunettes, fossés routiers et autoroutiers.

Nécessite une couverture dans les zones où la géomembrane risque d'être endommagée (proximité immédiate de la chaussée par exemple). Peut rester exposée dans les autres cas.

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	5.2 oz/ld <sup>2</sup>
Armature :	-	-
Liant :	Bitume élastomère	61.9 oz/ld <sup>2</sup>
Finition surface :	Sable	7.4 oz/ld <sup>2</sup>
Finition sous-face :	Film pelable siliciné	0.4 oz/ld <sup>2</sup>

#### Caractéristiques

		Normes	Unités	Moyenne	Minimum
Dimensions	Longueur	-	pi	459	456
	Largeur		pi	16.70	16.40
Epaisseur (sur produit fini)		ASTM D5199	mil	86.60	78.70
Masse surfacique		ASTM D5261	oz/ld <sup>2</sup>	73.70	64.90
Résistance à la déchirure	Sens long	ASTM D4073	lbf	135	112
	Sens travers			112	90
Propriété en traction : Résistance	Sens long	ASTM D7275	lbf/po	108	86
	Sens travers			91	72
Propriété en traction : Allongement	Sens long		%	40	30
	Sens travers			40	30
Poinçonnement statique		ASTM D4833	lbf	97	88
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 <sup>-14</sup>	<
Perméabilité au gaz		ASTM D1434-82	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .j.atm)	2.10 <sup>-4</sup>	<

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