

## FICHE TECHNIQUE

### COLETANCHE ES 3



#### PRESENTATION

COLETANCHE ES 3 est une géomembrane bitumineuse, à base de bitume élastomère.  
Les dimensions nominales des rouleaux sont 5.10m x 65m. - Autres largeurs sur demande.

#### UTILISATION

Sollicitations mécaniques extrêmes, matériaux agressifs, précautions renforcées :  
- Voies ferrées, utilisation directement sous ballast,  
- Barrages,

La validation du choix du produit doit se faire sur consultation.

#### MISE EN ŒUVRE

Par soudure au chalumeau ou autre procédé similaire.

#### STOCKAGE

En aucun cas 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 (oz/yd <sup>2</sup> ) : Voile de Verre	1.5
Armature (oz/yd <sup>2</sup> ) : Géotextile	8.8
Liant (oz/yd <sup>2</sup> ) : Elastomère	141.6
Finitions surface (oz/yd <sup>2</sup> ) : Sable	7.4
Finitions sous-face (oz/yd <sup>2</sup> ) : Polyester	0.4

#### CARACTERISTIQUES

		NORME	UNITES	MOYENNE	Min
Dimensions	Longueur	-	pi	213	210
	Largeur		pi	16.7	16.4
Epaisseur sur produit fini		ASTM D 5199	mils	189	165
Masse surfacique		ASTM D 3776	oz/yd <sup>2</sup>	171	147
Résistance à la déchirure	Sens Long	ASTM D 4073	lbf	214	160
	Sens Travers			191	143
Propriété en traction :	Sens Long	ASTM D 7275	lbf/in.	188	142
	Sens Travers			166	124
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long		%	50	35
	Sens Travers			50	35
Résistance au poinçonnement statique		ASTM D 4833	lbf	128	115
Souplesse à basse température	Sens Long	ASTM D 5147	°F	-4	5
	Sens Travers			-4	5
Transmission de la vapeur d'eau		ASTM E 96	m/s	6.10 <sup>-14</sup>	<
Perméabilité aux gaz		ASTM D 1434-82	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .j.atm)	2.10 <sup>-4</sup>	<

NOTE : AXTER COLETANCHE INC se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

