

COLETANCHE ES 2

PRESENTATION

COLETANCHE ES 2 est une géomembrane bitumineuse, à base de bitume élastomère dont la TBA est de 115°C (EN 1427).
Les dimensions nominales des rouleaux sont 5.10m x 80m. - Autres largeurs sur demande.

UTILISATION

Sollicitations mécaniques moyennes :
- Terrils de grandes hauteurs,
- Bassins hydrauliques,
- Bassins pour effluents individuels,
- Canaux,
- Aires industrielles.
La validation de votre choix de produit doit se faire sur consultation.

MISE EN ŒUVRE

Par soudure au chalumeau

STOCKAGE

En aucun cas stockés à même le sol. Prévoir des supports adaptés (parpaings, glissières, madriers de bois) 35 cm mini de hauteur à placer sous les extrémités du mandrin.

COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Voile de Verre	50
Armature (g/m ²) :	Géotextile	250
Liant (g/m ²) :	Elastomère	4300
Finitions surface (g/m ²) :	Sable	200
Finitions sous-face (g/m ²) :	Polyester	15

CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance	
					Min	Max
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	79	≥	
	Largeur		m	5.01	≥	
Epaisseur (sur produit fini)		EN 1849-1	mm	4.00	3.60	
Masse surfacique		EN 1849-1	kg/m ²	4.85	4.30	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	EN 12310-1	N	400	300	
	Sens Travers			500	400	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	EN 12311-1	N/50 mm	1200	850	
	Sens Travers			1000	700	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	EN 12311-1	%	55	40	
	Sens Travers			55	40	
Souplesse à basse température	Surface	EN 1109	°C	-20	≤	
	Sous face			-20	≤	
Résistance au poinçonnement statique	Résistance	EN ISO 12236	kN	3.5	3	
	Déplacement		mm	50	40	
Perméabilité à l'eau		EN 14150	m ³ /m ² .j	< 1.10 ⁻⁷		
Perméabilité aux gaz		ASTM D 1434-82	m ³ /(m ² .j.atm)	< 2,3.10 ⁻¹⁴		
Substances dangereuses selon la base de donnée "Substances dangereuses" consultable sur : http://europa.eu.int/comm/entreprise/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 dû aux conditions climatiques	Valeur résiduelle selon EN 12226	Force maximale	EN 12224	%	100	75
					Allongement maximal	100
Pénétration des racines		EN 14416	-	Conforme		

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits

