

COLETANCHE NTP 3

PRESENTATION

COLETANCHE NTP 3 est une géomembrane bitumineuse, à base de bitume oxydé dont la TBA est de 90°C (EN1427).
Les dimensions nominales des rouleaux sont 5.10m x 65m.

UTILISATION

Sollicitations mécaniques sévères : matériaux poinçonnants, recharges épaisses, pression importante :
- Barrages,
- Bassins hydrauliques de grande profondeur,
- Bassins pour effluents industriels de grande profondeur,
- Aires Industrielles,
- Casiers de CET.
La validation de votre choix de produits doit se faire sur consultation.

MISE EN ŒUVRE

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	300
Liant (g/m ²) :	Oxydé	4930
Finitions surface (g/m ²) :	Sable	217
Finitions sous-face (g/m ²) :	Polyester	15

CARACTERISTIQUES

	NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance	
				Min	Max
Dimensions	EN 1848-1	Longueur	64.00	≥	
		Largeur	5.01	≥	
Epaisseur (sur produit fini)	EN 1849-1	mm	4.80	4.30	
Masse surfacique	EN 1849-1	kg/m ²	5.25	4.70	
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	Sens Long	350	250	-
		Sens Travers	350	250	-
Propriété en traction : Force maximale	EN 12311-1	Sens Long	1200	800	
		Sens Travers	1000	700	
Propriété en traction : Allongement maximal	EN 12311-1	Sens Long	55	40	
		Sens Travers	55	40	
Souplesse à basse température	EN 1109	Surface	0	≤	
		Sous face	0	≤	
Résistance au poinçonnement statique	EN ISO 12236	Résistance	2.6	2.2	
		Déplacement	47	40	
Perméabilité à l'eau	EN 14150	l/j/m ²	<0.1		
Perméabilité aux gaz	ASTM D 1434	cm ³ /(m ² .24h/atm)	<121		
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	100	75	
		Allongement maximal	100	75	
Vieillessement dû aux conditions climatiques	Valeur résiduelle selon EN 12226	Force maximale	en cours	-	-
		Allongement maximal	en cours	-	-
Pénétration des racines	EN 14416	-	Passé		

NA=non applicable en raison de l'usage prévu.
PND: Performance non déterminée