

FICHA TÉCNICA

n° organismo certificador: 0334
año de imposición del primer marcado: 2007

COLETANCHE NTP 1

Ref. Técnica

FT AXTER

PRESENTACION

COLETANCHE NTP 1 es una geomembrana bituminosa a base de OXIASFALTO.
TBA de 90 °C (EN 1427)

CAMPO DE APLICACIÓN

Solicitaciones mecánicas débiles, cubrimiento con tierra vegetal, sin riesgo de punzonamiento o tensión:
- Cunetas.
- Cubrimiento de vertederos.
- Cubrimiento de zonas mineras de pequeñas alturas.
La elección del producto adecuado queda sujeta a estudio previo.

PUESTA EN OBRA

Con soplete

ALMACENAMIENTO

En ningún caso se deben almacenar al sol. Se deben preveer soportes adaptados (de piedra, cierres de seguridad, de madera) en ambas extremidades del mandril, a 35 cm min. de altura.

COMPOSICION

(a título indicativo)

Armadura (g/m ²) :	Fibra de vidrio	50
Armadura (g/m ²) :	Geotextil	200
Aglomerante asfáltico (g/m ²) :	Oxiasfalto	3700
Acabado cara exterior (g/m ²) :	Arena	200
Acabado cara interior (g/m ²) :	Poliéster	15

CARACTERISTICAS

	NORMAS	UNIDADES	VALORES	Tolerancia	
				Min	Max
Dimensiones	EN 1848-1	Longitud	89	≥	
		Anchura	5.01	≥	
Espesor (en banda de solape)	EN 1849-1	mm	3.50	3.33	3.85
Masa superficial	EN 1849-1	kg/m ²	3.90	3.61	4.19
Resistencia al desgarro por clavo	EN 12310-1	Sentido longitudinal	PND	-	-
		Sentido transversal	PND	-	-
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	EN 12311-1	Sentido longitudinal	900	700	
		Sentido transversal	700	500	
Propiedades de tracción: Elongación	EN 12311-1	Sentido longitudinal	60	50	
		Sentido transversal	60	50	
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	Cara exterior	0	≤	
		Cara interior	0	≤	
Resistencia al punzonamiento estático	EN ISO 12236	Resistencia	2	1.7	2.3
		Desplazamiento	47	40	50
Permeabilidad al agua	EN 14150	l/j/m ²	<0.1		
Permeabilidad a los gases	ASTM D 1434	cm ³ /(m ² .24h/atm)	<210		
Rozamiento - Cizallamiento directo	EN ISO 12957-1		PND		
Rozamiento - Plano inclinado	EN ISO 12957-2		PND		
Resistencia al estallido	prEN 14151		PND		
Resistencia al fuego	EN ISO 11925-2	-	PND		

DURABILIDAD

Oxidación	Resistencia a la tracción según la EN 12311-1	Fuerza máxima	EN 14575	%	100	75	125
		Elongación máxima			100	75	125
Microorganismos	Valor residual según EN 12226	Fuerza máxima	EN 12225	%	PND	-	-
		Elongación máxima			PND	-	-
Resistencia Química		Fuerza máxima	EN 14414	%	PND	-	-
		Elongación máxima			PND	-	-
Lixiviación		Fuerza máxima	EN 14415	%	PND	-	-
		Elongación máxima			PND	-	-
Envejecimiento debido a las condiciones climáticas		Fuerza máxima	EN 12224	%	En curso	-	-
		Elongación máxima			En curso	-	-
Resistencia a la penetración de raíces			EN 14416	-	PND		
Sustancias peligrosas según la base de datos "Sustancias peligrosas" consultable en: http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm					Ninguna		

NA=No aplicable en razón del uso previsto
PND = Prestación no determinada