

Ficha técnica del producto

COLETANCHE XP2

Presentación

Coletanche XP2 es una geomembrana bituminosa a base de betún elastomérico.

Campo de aplicación

Solicitaciones mecánicas medias, con o sin cobertura (incluyendo mezclas de asfalto en caliente). Por ejemplo:

- Cobertura superior de vertederos y escombreras de minas, barreras de biogás,
- Plataformas de metanización, áreas industriales,
- Reservorios para almacenamiento de aguas, residuos mineros o industriales,
- Canales.

La elección del uso del producto debe realizarse tras previa consulta.

Instalación

Por soldadura con soplete a gas u otro sistema similar.

Almacenamiento

En ningún caso se deben almacenar directamente en el suelo. Prever soportes adecuados (bloques de concreto, vigas metálicas, vigas de madera) de una altura mínima de 35 cm para colocar bajo los extremos de los canutos.

Composición (a título indicativo)

Refuerzo:	Geotextil	200 g/m ²
Refuerzo:		-
Aglomerante asfáltico:	Betún elastomérico	3800 g/m ²
Acabado cara exterior:	Arena	250 g/m ²
Acabado cara inferior:	Película siliconada	15 g/m ²

Características

		Normas	Unidades	Promedio	Mínimo
Dimensiones	Longitud	EN 1868-1	m	100	99
	Ancho		m	5,10	5,01
Espesor (en producto terminado)		EN 1869-1	mm	3,20	3,00
Masa superficial		EN 1869-1	kg/m ²	4,30	3,90
Propiedades de tracción: Fuerza máxima	Sentido longitudinal	EN 12311-1	N/50 mm	1100	880
	Sentido transversal			900	700
Propiedades de tracción: Elongación máxima	Sentido longitudinal		%	35	25
	Sentido transversal			35	25
Flexibilidad a bajas temperaturas		EN 1109	°C	-20	-16
Punzonamiento estático	Resistencia	EN ISO 12236	kN	3	2,6
	Desplazamiento		mm	50	40
Permeabilidad al agua		EN 14150	m ³ /m ² /d	1.10 ⁻⁶	<
Permeabilidad al gas		ASTM D1434-82	m ³ /(m ² .d.atm)	2.10 ⁻⁴	<
Sustancias peligrosas según la base de datos "Sustancias peligrosas" disponible en: http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm		-	-	Ninguna	-

Durabilidad

		Normas	Unidades	Promedio	Mínimo
Oxidación	Resistencia a la tracción según la EN 12311-1	EN 14575	%	100	75
				100	75
Envejecimiento climático	Valor residual según la EN 12226	EN 12224	%	100	75
				100	75