

Ficha técnica del producto

COLETANCHE XPC HFA

Presentación

Coletanche XPC HFA es una geomembrana bituminosa a base de betún elastomérico.

Campo de aplicación

Solicitaciones mecánicas muy ligeras, cobertura con tierra vegetal, sin riesgo de punzonamiento o esfuerzos por tracción. Por ejemplo:

- Zanjas,
- Cunetas de carreteras y autopistas.

Requiere cobertura en áreas donde la membrana pueda sufrir daños (por ejemplo, en la zona próxima a la carretera). Puede quedar expuesta en otros casos.

El ángulo de fricción de la membrana es idéntico en ambas caras.

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	175 g/m ²
Refuerzo:		-
Aglomerante asfáltico:	Betún elastomérico	2100 g/m ²
Acabado cara exterior:	Arena	250 g/m ²
Acabado cara inferior:	Película siliconada removible	40 g/m ²

Características

		Normas	Unidades	Promedio	Mínimo	
Dimensiones	Longitud	EN 1868-1	m	140	139	
	Ancho		m	5,10	5,01	
Espesor (en producto terminado)		EN 1869-1	mm	2,20	2,00	
Masa superficial		EN 1869-1	kg/m ²	2,50	2,20	
Propiedades de tracción: Fuerza máxima	Sentido longitudinal	EN 12311-1	N/50 mm	950	750	
	Sentido transversal			800	630	
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	2,7	2,4	
	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						
Oxidación	Resistencia a la tracción según la EN 12311-1	Fuerza máxima	EN 14575	%	100	75
		Elongación máxima			100	75
Envejecimiento climático	Valor residual según la EN 12226	Fuerza máxima	EN 12224	%	100	75
		Elongación máxima			100	75