

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 1.2 ft para colocar bajo los extremos de los canutos.

Composición (a título indicativo)

Refuerzo:	Geotextil	5.2 oz/ld ²
Refuerzo:	-	-
Aglomerante asfáltico:	Betún elastomérico	61.9 oz/ld ²
Acabado cara exterior:	Arena	7.4 oz/ld ²
Acabado cara inferior:	Película siliconada removible	1.2 oz/ld ²

Características

		Normas	Unidades	Promedio	Mínimo
Dimensiones	Longitud	-	ft	459	456
	Ancho		ft	16.70	16.40
Espesor (en producto terminado)		ASTM D5199	mil	86.60	78.70
Masa superficial		ASTM D5261	oz/ld ²	73.70	64.90
Resistencia al desgarro	Sentido longitudinal	ASTM D4073	lbf	135	112
	Sentido transversal			112	90
Propiedades de tracción: Fuerza máxima	Sentido longitudinal	ASTM D7275	lbf/in	108	86
	Sentido transversal			91	72
Propiedades de tracción: Elongación máxima	Sentido longitudinal		%	40	30
	Sentido transversal			40	30
Punzonamiento estático		ASTM D4833	lbf	97	88
Flexibilidad a bajas temperaturas	Sentido longitudinal	ASTM D5147	°F	-4	5
	Sentido transversal			-4	5
Permeabilidad al agua		ASTM E96	m/s	6.10 ⁻¹⁴	<
Permeabilidad al gas		ASTM D1434-82	m ³ /(m ² .d.atm)	2.10 ⁻⁴	<

El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de sus productos.