

Ficha técnica del producto

COLETANCHE XP4 HFA

Presentación

Coletanche XP4 HFA es una geomembrana bituminosa a base de betún elastomérico.

Campo de aplicación

Solicitaciones mecánicas extremas, con o sin cobertura (materiales agresivos, requerimiento de precauciones adicionales). Por ejemplo:

- Almacenamiento de residuos peligrosos,
- Presas de gran altura,
- Vías de ferrocarril (utilización directa bajo el balasto),
- Puentes ferroviarios.

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	8.8 oz/ld ²
Refuerzo:	-	-
Aglomerante asfáltico:	Betún elastomérico	147.5 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	213	210
	Ancho		ft	16.70	16.40
Espesor (en producto terminado)		ASTM D5199	mil	165.40	157.50
Masa superficial		ASTM D5261	oz/ld ²	162.20	150.40
Resistencia al desgarro	Sentido longitudinal	ASTM D4073	lbf	202	180
	Sentido transversal			191	169
Propiedades de tracción: Fuerza máxima	Sentido longitudinal	ASTM D7275	lbf/in	160	137
	Sentido transversal			148	126
Propiedades de tracción: Elongación máxima	Sentido longitudinal		%	40	30
	Sentido transversal			40	30
Punzonamiento estático		ASTM D4833	lbf	146	135
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.