

## Ficha técnica del producto

### COLETANCHE XP2 HFA

#### Presentación

Coletanche XP2 HFA 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.

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	5.9 oz/lyd <sup>2</sup>
Refuerzo:	-	-
Aglomerante asfáltico:	Betún elastomérico	112.1 oz/lyd <sup>2</sup>
Acabado cara exterior:	Arena	7.4 oz/lyd <sup>2</sup>
Acabado cara inferior:	Película siliconada removible	1.2 oz/lyd <sup>2</sup>

#### Características

		Normas	Unidades	Promedio	Mínimo
Dimensiones	Longitud	-	ft	328	325
	Ancho		ft	16.70	16.40
Espesor (en producto terminado)		ASTM D5199	mil	126.00	118.10
Masa superficial		ASTM D5261	oz/lyd <sup>2</sup>	126.80	115.00
Resistencia al desgarro	Sentido longitudinal	ASTM D4073	lbf	146	124
	Sentido transversal			135	112
Propiedades de tracción: Fuerza máxima	Sentido longitudinal	ASTM D7275	lbf/in	114	97
	Sentido transversal			103	86
Propiedades de tracción: Elongación máxima	Sentido longitudinal		%	40	30
	Sentido transversal			40	30
Punzonamiento estático		ASTM D4833	lbf	110	101
Flexibilidad a bajas temperaturas	Sentido longitudinal	ASTM D5147	°F	-4	5
	Sentido transversal			-4	5
Permeabilidad al agua		ASTM E96	m/s	6.10 <sup>-14</sup>	<
Permeabilidad al gas		ASTM D1434-82	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .d.atm)	2.10 <sup>-4</sup>	<

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