

# FICHA TÉCNICA

## COLETANCHE ES 2



### PRESENTACIÓN

COLETANCHE ES 2 es una geomembrana bituminosa a base de betún elastomero.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Solicitaciones mecánicas medias:

- Cubrimiento de rocas contaminadas de explotaciones mineras con grandes alturas.
- Obras hidráulicas: estanques, embalses...
- Embalses para vertidos particulares.
- Canales.
- Áreas industriales.

La elección del producto adecuado queda sujeta a estudio previo.

### INSTALACIÓN

Por soldadura con soplete u otro sistema similar.

### ALMACENAMIENTO

Los rollos no deben almacenarse directamente en el suelo. Prever soportes adaptados (parpaings, deslizadores, tabloncillos de madera) de una altura mínima de 35 cm colocar bajo los extremos de los mandriles.

### COMPOSICIÓN

(a título indicativo)

Armadura (g/m <sup>2</sup> ) :	Fibra de vidrio	50
Armadura (g/m <sup>2</sup> ) :	Geotextil	250
Aglomerante asfáltico (g/m <sup>2</sup> ) :	Elastómero	4300
Acabado cara exterior (g/m <sup>2</sup> ) :	Arena	250
Acabado cara interior (g/m <sup>2</sup> ) :	Poliéster	15

### CARACTERÍSTICAS

		NORMAS	UNIDADES	PROMEDIO	Min
Dimensiones	Longitud	-	m	80	79
	Anchura		m	5.10	5.01
Espesor (en banda de solape)		ASTM D 5199	mm	4.00	3.60
Masa superficial		ASTM D 3776	kg/m <sup>2</sup>	4.85	4.30
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal	ASTM D 4073	N	825	619
	Sentido transversal			700	525
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal	ASTM D 7275	kN/m	27	20.3
	Sentido transversal			24	15
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal		%	50	35
	Sentido transversal			50	35
Resistencia al punzonamiento estático		ASTM D 4833	N	530	477
Flexibilidad a bajas temperaturas	Sentido longitudinal	ASTM D 5147	°C	-20	-15
	Sentido transversal			-20	-15
Permeabilidad al agua		ASTM E 96	m/s	6.10 <sup>-14</sup>	<
Permeabilidad a los gases		ASTM D 1434-82	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .j.atm)	2.10 <sup>-4</sup>	<

NOTA: AXTER COLETANCHE INC se reserva el derecho, en función de la evolución del conocimiento y de la técnica, de modificar sin previo aviso la composición y condiciones de utilización de sus materiales. En consecuencia, cualquier pedido será aceptado en las condiciones y especificaciones en vigor el día de la recepción del mismo.

