

CHAPE ATLAS AR

CHAPE ATLAS AR es una lámina impermeabilizante de betún elastómero SBS con un refuerzo de interior de malla / tejido de fibra de vidrio.

La cara superior está protegida con aluminio gofrado cubierto de bitumen elastómero y un acabado mineral, mientras que la cara inferior está cubierta de un film termofusible.

Aplicación

CHAPE ATLAS AR se usa como barrera de vapor en soportes de hormigón y como autoprotección de los remates perimetrales verticales. Sólo se usa en exterior.

Todas sus aplicaciones están descritas en Certificaciones Técnicas o en los manuales de aplicación de **SOPREMA**.

Composición

	CHAPE ATLAS AR
Refuerzo	Malla de fibra de vidrio / tejido de fibra de vidrio
Mezcla	Betún elastómero SBS
Espesor En la autoprotección En el solape	4,4 mm (-5 % ; +5 %) 3,7 mm (-5 % ; +5 %)*
Acabado superior	Pizarrilla
Acabado inferior	Film termofusible
Solape	≥ 6 cm
*valor dado a nivel informativo	

Packaging

	CHAPE ATLAS	
Dimensiones del rollo	Estándar* 5 m x 1 m	Exportación 8 m x 1 m
Peso del rollo	aprox. 25 kg	aprox. 42 kg
Colores	Negro, Gris, Marrón Pardo, rojo Gauguin, verde Veronés, Siena Cézanne, gris Chagall o ocre Van Gogh	
Almacenamiento	Vertical sobre palé con el capuchón de plástico - no apilar	
<p>La longitud del rollo tiene una tolerancia del $\leq 1\%$. El rollo se puede cortar en dos partes. En este caso, la longitud más corta debe ser de 2 metros y la longitud total es igual a la longitud nominal. El ancho del rollo se da con una tolerancia del 1% (UEAtc). Los rollos deben almacenarse en posición vertical sobre suelo plano. Los palés se pueden apilar hasta un máximo de dos de altura con una capa de separación. Durante el almacenamiento, proteja los rollos contra la humedad. En climas fríos, recomendamos que los rollos se mantengan a una temperatura mínima de + 2°C (+ 36°F) durante al menos 5 horas antes de la instalación.</p>		

*Mejora la ergonomía del trabajador en la puesta en obra

Características (fuera del mercado CE)

	CHAPE ATLAS AR
	MLV*
Resistencia al flujo a temperatura elevada (EN 1110)	85°C
Estabilidad dimensional a una variación cíclica de la temperatura (EN 1108)	2 mm/m
Delaminación (NF P 84-350)	No hay tras 7 días a 50°C

Las características de la **CHAPE ATLAS AR** cumplen o son superiores a lo requerido en la norma NF P 84-316.

Instalación

CHAPE ATLAS AR debe ser aplicado con soplete únicamente.

Indicaciones especiales

Higiene, salud y medio ambiente:

El producto no contiene ninguna sustancia que pueda ser perjudicial para la salud o el medio ambiente y cumple con los requisitos de salud y seguridad generalmente requeridos. Para obtener más información, consulte la Hoja de datos de seguridad correspondiente.

Trazabilidad:


La trazabilidad del producto se garantiza mediante un código de fabricación presente en el embalaje.

Control de calidad:

SOPREMA siempre ha otorgado la máxima importancia a la calidad de sus productos, al respeto del medio ambiente y a las personas.

Por este motivo, aplicamos una gestión integrada de las certificaciones de calidad y medio ambiente **ISO 9001** e **ISO 14001**.

marcado CE


<p>CHAPE ATLAS AR</p> <p>SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex</p> <p>13 Declaración de Prestaciones : DoP n° WPBFR101.</p>
<p style="text-align: center;">EN 13970</p> <p>Membrana compuesta con bitumen modificado con elastómeros y reforzada con malla / tejido de fibra de vidrio. La cara superior está protegida con mineral pizarrilla y la cara inferior con un film termofusible. Dimensiones : 5 m o 8 m x 1 m x 4,4 mm. Se aplica con soplete. Barrera de Vapor.</p>

Características principales	Valores	Norma Armonizada
Reacción al fuego	E	EN 13970:2004
Estanqueidad	Conforme	
Propiedades de tracción : Resistencia a la tracción (N / 50 mm) Elongación (%)	≥ 600 2	
Resistencia al impacto (mm)	1750	
Resistencia en el solape (N / 50 mm)	≥ 600	
Flexibilidad a bajas temperaturas	-10°C	
Resistencia al desgarrar (N)	≥ 150	
Durabilidad (resistencia a la humedad) Contra envejecimiento acelerado Contra agentes químicos	Conforme NPD	
Propiedades de la transmisión de vapor de agua. (resistencia a la humedad)	≥ 1,2 10⁶	
Sustancias peligrosas (Notas 1 y 2)	Cumple	

Note 1 : Este producto no contiene asbesto ni componentes de alquitrán.

Note 2 : Como no hay un método de prueba europeo disponible, no se puede hacer una declaración de rendimiento para el comportamiento de lixiviación. Debe hacerse de acuerdo con las normas nacionales vigentes en el lugar de uso.