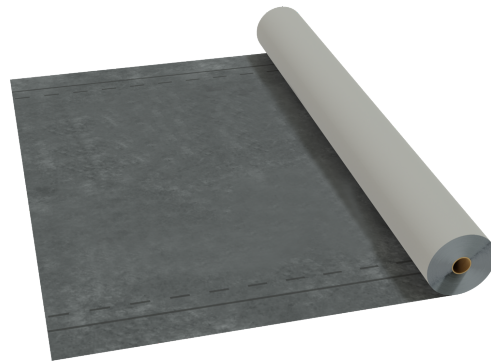




FICHA TÉCNICA

MEMBRANA TRANSPIRABLE



Flexible



Impemeeable



Permeable al vapor



Resistente a los rayos uv



Declaración CE

10 años de garantía de impermeabilización.

La membrana transpirable es una tela impermeable al agua que forma parte del termo-aislamiento del tejado. Evita la entrada de agua o polvo y protege la estructura. Protege la cubierta de lluvia, vientos, condensaciones y humedades en la fase de construcción y después.

El producto se coloca directamente sobre el aislamiento térmico, paralelo a los aleros con un mínimo de 10-15 cm de superposición y el lado blanco impreso al techo / revestimiento.

Para el uso como membrana de cubierta base en tejados inclinados aislados y ventilados, incluidos tejados con entablado de madera. Muy adecuado para la renovación de tejados y áticos según el «sistema de la cubierta invertida». La lámina transpirable se utiliza para cubiertas no ventiladas en contacto directo con el aislamiento térmico (lana mineral, lana de vidrio, etc.), con la ventaja de que la capa base se puede colocar directamente sobre el aislamiento térmico. La cubierta del tejado siempre se instala sobre la capa base con el uso de listones y contralistones.

Adecuado para casi todos los sistemas de tejados, especialmente bajo tejas de alfarería, de hormigón, perfiladas, láminas de aluminio, etc.

Material: PP+PE+PP

MEMBRANAS TRANSPIRABLES

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.		
XTTRPRO110SB	110G sin adhesivo	75m ²	128 rollos
XTTRPRO135SB	135G sin adhesivo	75m ²	111 rollos
XTTRPRO155SB	155G sin adhesivo	75m ²	104 rollos

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

Propiedades	XTTRPRO110SB	XTTRPRO135SB	XTTRPRO155SB	Norma
Largo	50m (-) 0%	50m (-) 0%	50m (-) 0%	EN 1848 - 2
Ancho	150cm (-)0,5% / (+)1,5%	150cm (-)0,5% / (+)1,5%	150cm (-)0,5% / (+)1,5%	EN 1848 - 2
Rectitud	< 30 mm/10m	< 30 mm/10m	< 30 mm/10m	EN 1848 - 2
Masa por unidad de área	110g/m ² (±)20 g	135g/m ² (±)20 g	155g/m ² (±)20 g	EN1849 - 2
Reacción al fuego	E	E	E	EN 13501- 1
Resistencia a la penetración de agua	W1	W1	W1	EN 1928
Transmisión de vapor de agua (SD)	0,017m (+0,03;-0,01) m	0,02m (+0,03;-0,01) m	0,02m (+0,03;-0,01) m	EN ISO 12572
Resistencia a la tracción (MD / CD)	180 N/5cm (±)30%	240 N/5cm (±)30%	280 N/5cm (±)30%	EN 12311-1
	90 N/5cm (±)20%	170 N/5cm (±)20%	200 N/5cm (±)20%	
Alargamiento a máxima fuerza de tracción (MD / CD)	~70% / ~65%	~70% / ~65%	~70% / ~65%	EN 12311-1
Resistencia al desgarro (MD / CD)	85 N (±)25% / 75 N (±)25%	130 N (±)25% / 150 N (±)25%	150 N (±)25% / 200 N (±)25%	EN 12310-1
Estabilidad dimensional (MD / CD)	<3% / <3%	<3% / <3%	<3% / <3%	EN1107-2
Flexibilidad a baja temperatura	(-)40°C	(-)40°C	(-)40°C	EN 1109
Normas y especificaciones	EN 13859-1, EN 13859-2	EN 13859-1, EN 13859-2	EN 13859-1, EN 13859-2	

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.

La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.