Trend HS

Membrana impermeabilizante de betún destilado polímero plastomérica



TREND HS es una membrana de impermeabilización prefabricada PLASTOMÉRICA (APP) que ofrece un buen rendimiento.

Formada por un compuesto a base de betún destilado modificado con polímeros. TREND HS tiene un refuerzo de tejido no tejido de poliéster, y está estabilizada con filamentos de vidrio longitudinales. El refuerzo confiere resistencia a la tracción en todas las direcciones, una buena resistencia al punzonado y estabilidad dimensional.

Flexibilidad a bajas temperaturas -5 °C



EL PRODUCTO CUMPLE CON LA NORMATIVA EUROPEA



PROPIEDADES DE TRANSMISIÓN DEL VAPOR DE AGUA

USOS PREVISTOS

	EN 13707 COBERTURAS						EN 13969 CIMENTACIONES					
PRODUCTO		BAJO PROTECCIÓN PESADA	EXPUESTAS		TICAPA BAJO PROTECCIÓN PESADA		ANTI-RAÍZ	HUMEDAD	AGUA DE FALDA	EN 13859-1 BAJO TEJA	Barrera	EN 14695 PUENTES Y VIADUCTOS
	EXPUESTAS		CAPA INFERIOR	CAPA DE ACABADO	CAPA INFERIOR	CAPA DE ACABADO	/	ASCENDENTE				V#1200100
TREND HS 3 mm S F			•								•	
TREND HS 4 mm S F			•	•				•			•	
TREND HS 3 kg S F			•									
TREND HS 4 kg F F			•									
TREND HS 4 kg S F			•									
TREND HS 3,5 kg G F										•		
TREND HS 4 kg G F				•						•		
TREND HS 4,5 kg G F				•						•		
TREND HS 5 kg G F				•						•		

TREND HS puede aplicarse en COBERTURA de MULTICAPA, en sistemas de impermeabilización EXPUESTOS. La membrana puede aplicarse como CAPA INFERIOR o CAPA DE ACABADO. TREND HS en versión lisa (como se muestra en la tabla) es adecuada para su aplicación en CIMENTACIÓN contra HUMEDAD ASCENDENTE o agua permeable de paredes en elevación, con colocación en MONOCAPA o MULTICAPA, o como ANTI-HUMEDAD debajo del pavimento.

TREND HS, como se indica en la tabla, se aplica BAJO TEJA o BAJO TEJA ACANALADA. En ningún caso se permite colocar los elementos de ladrillo directamente sobre las membranas bituminosas, con el uso de morteros, adhesivos o espumas expansivas, ya que no garantizan una unión adecuada de los elementos y no permiten una microventilación correcta de las tejas acanaladas y las tejas.

TREND HS es una CAPA DE CONTROL DE LA DIFÚSIÓN DE VAPOR indicada para su uso bajo materiales aislantes con el fin de preservar su durabilidad. La elección de la CAPA DE CONTROL DE LA DIFUSIÓN DEL VAPOR correcta debe determinarse en función de la estratigrafía presente y verificando la ausencia de condensación (diagrama de Glaser).

La membrana TREND HS está disponible en la versión estándar con una cara superior protegida por película de polietileno o arena, mientras que en la versión granallada está autoprotegida por escamas de pizarra de cerámica natural o coloreada, de diferentes tamaños de grano. En la versión granallada, la superficie mineral puede sufrir variaciones en el tono del color, debido al tiempo y al almacenamiento. Debe considerarse un fenómeno natural que, tras su aplicación y exposición a la intemperie, tenderá a igualar el

La cara inferior está disponible con acabado protector estándar en película de polietileno de fusión en caliente.

Para obtener más información sobre otros acabados disponibles, comuníquese con la oficina de ventas de Polyglass SpA.

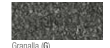
Acabados superiores



Acabados inferiores







Arena (S)

Película de polietileno de fusión en caliente (F)

Virutas de pizarra en una selección de:











* Colores de alta reflectancia (Cool Roof). Reflejo blanco - SRI (Índice de reflejo solar) ASTM E 1980-11: 57%1; R: 48%; E: 94%. Valores iniciales según ASTM, conforme á nuevos materiales



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMATIVA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA VALORES NOMINALES					
			TREND HS	TREND HS		TREND HS G	
N 1848-1	ANCHURA	m	≥ 1	≥1		≥ 1	
N 1848-1	LARGURA	m	10 (±1%)		10 (±1%)		
N 1849-1	ESPESOR	mm	3 (±0,3)	4 (±0,4)	NPD		
N 1849-1	MASA ÁREA	kg/m²	3 (±10%)	4 (±10%)	3,5 (±10%) 4 5 (±10%)	(±10%) 4,5 (±10%)	
N 1848-1	STRAIGHTNESS	mm/10 m	Satisface los i	requisitos	Satisface los	requisitos	
N 1928-B	IMPERMEABILIDAD AL AGUA	kPa	Satisface los i	requisitos	Satisface los	requisitos	
N 1931	IMPERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA μ	-	60000 (±20%	6)	60000 (±20	%)	
EN 13897	IMPERMEABILIDAD DESPUÉS DE ALARGAMIENTO POR TRACCIÓN A BAJA TEMPERATURA	kPa	NPD		NPD		
EN 13501-1	REACCIÓN AL FUEGO	Clase	Е		E		
EN 13501-5	COMPORTAMIENTO AL FUEGO EXTERNO	Clase	NPD		NPD		
EN 12039	ADHESIÓN DE LOS GRÁNULOS	%	NPD		≤ 30		
EN 1850-1	DEFECTOS VISIBLES	-	None		None		
EN 1107-1	ESTABILIDAD DIMENSIONAL	%	≤ 0,3		≤ 0,3		
EN 12316-1	RESISTENCIA AL DESPEGUE DE LAS UNIONES	N/50 mm	NPD		NPD		
EN 12317-1	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE LAS UNIONES Longitudinal Transversal	N/50 mm N/50 mm	NPD NPD		NPD NPD		
EN 12691-A	RESISTENCIA AL CHOQUE (SOBRE SOPORTE RÍGIDO)	mm	≥ 400		≥ 400		
EN 12691-B	RESISTENCIA AL CHOQUE (SOBRE SOPORTE SUAVE)	mm	≥ 500		≥ 500		
EN 12730-A	RESISTENCIA A LA CARGA ESTÁTICA (SOBRE SOPORTE SUAVE)	kg	≥ 10		≥ 10		
EN 12730-B	RESISTENCIA A LA CARGA ESTÁTICA (SOBRE SOPORTE RÍGIDO)	kg	≥ 15			≥ 15	
LN 12730-D	RESISTENCIA A LA LACERACIÓN CON EL CLAVO	Ng	2 10		2 10		
EN 12310-1	Longitudinal Transversal	N N	130 (±30%) 130 (±30%)		130 (±30%) 130 (±30%)		
EN 12311-1	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Longitudinal Transversal ALARGAMIENTO POR RUPTURA	N/50 mm N/50 mm	400 (±20%) 300 (±20%)	400 (±20%) 300 (±20%)		400 (±20%) 300 (±20%)	
	Longitudinal Transversal	% %	35 (±15) 30 (±15)		35 (±15) 30 (±15)		
ASTM D 1000	PEELING	N/10 mm	NPD		NPD		
EN 1109	FLEXIBILIDAD EN FRÍO	°C	≤ -5		≤ -5		
EN 1110	RESISTENCIA AL ESCURRIMIENTO CON CALOR	°C	≥ 110		≥ 110		
durabilidad despi	JÉS DE ENVEJECIMIENTO						
EN 1931 - EN 1296	TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA DESPUÉS DE ENVEJECIMIENTO TÉRMICO μ	-	± 50% valor i	nicial	± 50% valor	inicial	
EN 1931 - EN 1847	TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA DESPUÉS DE EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS µ	-	± 50% valor i	nicial	± 50% valor	inicial	
EN 1928-B - EN 1296	IMPERMEABILIDAD AL AGUA DESPUÉS DE ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL CON ALTAS TEMPERATURAS	kPa	Satisface los i	requisitos	Satisface los	requisitos	
EN 1928-B - EN 1247	IMPERMEABILIDAD AL AGUA DESPUÉS DE EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS	kPa	Satisface los i	requisitos	Satisface los	requisitos	
EN 1850-1 - EN 1297	DEFECTOS VISIBLES DESPUÉS DE ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL A TRAVÉS DE EXPOSICIÓN A LARGO PLAZO A LA COMBINACIÓN DE RADIACIONES UV, ALTAS TEMPERATURAS Y AGUA	-	Satisface los i	requisitos	Satisface los	requisitos	
EN 1109 - EN 1296	FLEXIBILIDAD AL FRIO DESPUÉS DE ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL CON ALTAS TEMPERATURAS	°C	NPD		NPD		
EN 1110 - EN 1296	RESISTENCIA AL ESCURRIMIENTO CON CALOR DESPUÉS ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL CON ALTAS TEMPERATURAS	°C	≥ 100		≥ 100		
DATOS AGREGADOS							
EN 13583:2012	DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA AL GRANIZO	m/s	NPD		NPD		
	DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA AL GRANIZO - VKP APIB Nº 09	Clase	NPD		NPD		
SP METHOD 3873	PERMEABILIDAD AL GAS RADON	-	NPD		NPD		
SP METHOD 3873	TRANSMISIBILIDAD AL GAS RADON	-	NPD		NPD		
3R 2012	PERMEACIÓN AL GAS METANO	-	NPD		NPD		
CEI 62631-3-1:2016	RESISTIVIDAD VOLUMÉTRICA	Ωcm	NPD		NPD		
EN 13948	DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE RAÍCES	-	NPD		NPD		
-	CONDUCTIBILIDAD TÉRMICA	W/mK	0,20		0,20		
-	CAPACIDAD TÉRMICA	kJ/K	1,20		1,20		

PRODUCTO	ESPESOR mm	PESO kg/m ²	DIMENSIONES m	Other					
TREND HS S F	3	-	1x10						
TREND HS S F	4	-	1x10	0					
TREND HS S F	-	3	1x10	i					
TREND HS F F	-	4	1x10	0					
TREND HS S F	-	4	1x10	2					
TREND HS G F	-	3,5	1x10	F					
TREND HS G F	-	4	1x10						
TREND HS G F	-	4,5	1x10						
TREND HS G F	-	5	1x10						

Trend HS

El producto se envasa en rollos y se coloca en posición vertical en paletas envueltas en película retráctil.

Utilice siempre un elemento de distribución de peso si se ve obligado a apilar pallets unos encima de otros. Un elemento de distribución sólido evitará que se dañen los rollos subvacentes.

El contacto con disolventes y líquidos orgánicos podría arruinar el producto.

Almacene el producto en lugares secos y protegido de la exposición directa a la luz solar y protegido de fuentes de calor y heladas.

MODOS DE APLICACIÓN

Todas las superficies de colocación sobre las que se vaya a aplicar TREND HS deben estar planas, secas, limpias y libres de impurezas o sustancias sueltas.

En el caso de la aplicación en viejas estratigrafías impermeables (renovaciones), también es necesario verificar la correcta adhesión de la vieja estratigrafía al sustrato y las capas individuales.

La humedad excesiva de las superficies a impermeabilizar puede provocar el desprendimiento de las membranas.

Si se aplica sobre capas aislantes, esta última siempre debe colocarse sobre una barrera de vapor adecuada; el panel aislante único debe estar encolado o fijado mecánicamente al sustrato subyacente.

La aplicación de las membranas debe realizarse después de elaborar un promotor de adhesión: a base de solvente como POLYPRIMER y POLYPRIMER HP o a base de agua como IDROPRIMER.

La aplicación se realiza generalmente mediante encolado total mediante una llama ligera de gas propano, siguiendo las indicaciones dadas en la tabla de usos previstos.

Durante la colocación de la membrana, evite cualquier acción de perforación en la superficie que pueda dañar la superficie de la membrana (zapatos con púas, apoyos con superficies pequeñas o puntiagudas, objetos afilados, etc.).

En el caso de la aplicación como capa visible, la membrana con un acabado superficial liso debe protegerse, después de al menos 3 meses desde la aplicación y en cualquier caso después de la oxidación, con pinturas protectoras y / o reflectantes de la línea PRODUCTOS ESPECIALES.

Las membranas granalladas son naturalmente propensas a perder gránulos de pizarra durante su manipulación y aplicación. También es aconsejable tener cuidado al trabajar después de aplicar el producto.

Para obtener más detalles sobre la aplicación, consulte el servicio de asistencia técnica de Polyglass SpA.

NORMAS DE SEGURIDAD

Las membranas de betún de polímero fabricadas por Polyglass SpA se basan en betún derivado de la destilación de petróleo crudo y no contienen alquitrán (derivado de carbono fósil), asbesto o cloro.

Los valores que se muestran son datos promedio indicativos relacionados con la producción actual y Polyglass SpA puede modificarlos o actualizarlos en cualquier momento sin previo aviso.

El Cliente o el Usuario siempre deben verificar que la versión de la ficha de datos técnicos en sus manos sea válida para el lote de productos de su interés y que, en cualquier caso, corresponde a la última versión emitida.

Consulte siempre la última versión actualizada de la Ficha Técnica y la correspondiente Declaración de Rendimiento, disponibles en el sitio web www.polyglass.com. El usuario final es responsable de establecer la idoneidad del producto para el uso previsto.

PRODUCTO POR USO PROFESIONAL.

Always refer to the latest up-to-date version of the Technical Data Sheet and relevant Declaration of Performance, both of which you can find on our site www.polyglass.com. As the End User, it is your responsibility to check that the product is fit for its intended purpose.

PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE.









50176 - 0621