



Membrana cubrejuntas Blueskin® ZeroFlash™

Mantenga los proyectos dentro del cronograma en las condiciones más extremas

Blueskin® ZeroFlash™ está diseñado para contratistas que necesitan un producto que sea tan resistente como ellos, incluso en los fríos meses de invierno. Con temperaturas de instalación tan bajas como 0 °F, no es necesario modificar los plazos del proyecto a raíz de las temperaturas extremas. Con un compuesto híbrido de butilo patentado sobre una película de polipropileno creada mediante ingeniería, **Blueskin® ZeroFlash™** se adhiere muy fuerte a diversos sustratos en una amplia gama de temperaturas de instalación para obtener el máximo rendimiento.

Blueskin® ZeroFlash™ ofrece protección contra la filtración de agua, aire y humedad y también forma parte de un sistema completo e integrado de la envolvente de edificios. Para obtener resultados óptimos, utilícelo junto con **Blueskin® VP100** o **Blueskin® VP160** y el sellador Moistop de Henry® para lograr una solución completa de Building Envelope Systems® respaldada por una garantía de 15 años líder en la industria de material más mano de obra en caso de que hubiere fallas en el producto.

Características y ventajas



Se puede instalar sin imprimador a una temperatura tan baja como 0 °F (-18 °C), manteniendo los proyectos dentro del cronograma incluso durante los meses de invierno



Impermeable al aire, al vapor de humedad y al agua



La adherencia óptima permite que el cubrejuntas permanezca en su lugar sin sujetadores mecánicos



Se sella automáticamente alrededor de los clavos y sujetadores para una estanqueidad duradera



Para obtener especificaciones adicionales del producto e información sobre la garantía, escanee aquí.

Building Confidence®



Los pasos 2 y 3 de Henry® 1-2-3 Moisture Control System™ cuentan con garantía por 15 años

Henry®
A CARLISLE COMPANY

Tabla de selección de selladores y cubrejuntas de uso residencial y comercial ligero

	Autoadhesivo						Se aplica en estado líquido			Sujeción mecánica		Selladores	
	Blueskin® ZeroFlash™	FortiFlex® Butilo	FortiFlash® Butilo	FortiFlash® Fusion™	Moistop E-Z Seal®	FortiFlash®	Cubrejuntas de aplicación líquida Air-Bloc LF®	Moistop PF®	Sellador Moistop®	Sellador transparente multiuso Henry® 212			
Permeable al vapor	•	•	•	•	•	•	•		•				•
Impermeable al vapor													•
Cumple con AMAA 711 (autoadhesivo y de sujeción mecánica)	•	•	•	•	•	•	N/A		•				•
Cumple con AMAA 714 (aplicado en estado líquido)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							N/A
Temperatura mínima de aplicación	0 °F	10 °F	25 °F	30 °F	40 °F	40 °F	20 °F						32 °F
Temperatura de servicio	De -40 °F a 180 °F	De -40 °F a 200 °F	De -40 °F a 250 °F	De -40 °F a 180 °F	De -40 °F a 176 °F	De -40 °F a 149 °F	De -40 °F a +200 °F		De -40 °F a 180 °F				De -40 °F a 180 °F
Low VOC	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			N/A				N/A
Capacidad de sellado de clavos	•	•	•	•	•	•	•		•				•
No incluido en la Lista Roja	•	•	•	•	•	•	•		•				•
Henry 1-2-3 Moisture Control System	•	•	•	•	•	•	•		•				•

Las regulaciones de COV no se aplican a artículos como membranas y cubrejuntas aplicados en láminas. Los COV solo se miden en ciertos productos líquidos.



Capacidad de sellado de clavos:

En cumplimiento con las normas ASTM D1970 y AAMA 711 para sellar alrededor de los sujetadores, eliminando la filtración de agua incluso después de instalar la fachada exterior.

Consulte la hoja de datos técnica actualizada para obtener la información más reciente

Henry, Blueskin, FortiFlex, FortiFlash, Moistop y Air-Bloc son marcas comerciales registradas de Henry Company.

No dude en consultarnos para conocer sobre otras soluciones Henry® útiles para gestionar el flujo de agua, aire, vapor y energía.

productsupport@henry.com | 1-800-486-1278

www.henry.com

Building Envelope Systems®
Techado | Barrera de aire | Impermeabilización

© 2022 Henry Company Todos los derechos reservados.
Impreso en EE. UU. 100.3US.E642 (09/23)