

TECH UNION

Producto doble faz fabricado con base en asfaltos modificados con polímeros y elastómeros, especialmente diseñados para otorgar altas características de adhesión a superficies metálicas. Ambas superficies del producto están protegidas con un plástico blanco fácil de retirar. Diseñada como complemento para hacer uniones/juntas y tratar puntos difíciles dentro de la estructura acompañado de TECH PRIMER y TECH PROTECTION.

FOTO NO
DISPONIBLE

CARACTERÍSTICAS DE USO Y APLICACIÓN

TECH UNION está diseñado como complemento del sistema TECH PROTECTION para facilitar la protección de ductos metálicos instalados a la intemperie. El producto cuenta con altas características de adherencia y viene cubierto en ambas caras con un plástico color blanco fácil de retirar. El producto está diseñado para facilitar las uniones/juntas entre tramos de TECH PROTECTION en una instalación, favoreciendo la adherencia entre la superficie metálica tratada con TECH PRIMER y el acabado final TECH PROTECTION.

TECH UNION está fabricado con base en asfaltos modificados con polímeros y elastómeros especialmente diseñados para otorgar altas características de adhesión, reforzado con una estructura central en fibra de vidrio.



PROPIEDADES FÍSICAS Y ESPECIFICACIONES

PRODUCTO	LONGITUD (cm)	ANCHO (cm)	ESPESOR (mm)
TECH UNION	1200 ± 5	100 ± 1	1.5 ± 0.3

PROPIEDAD	NORMA	DESCRIPCIÓN
Flexibilidad en frío	ASTM D 5147 / UNI EN 1109	0 °C Pasa (32° F Pasa)
Absorción de agua	UNE-104-281-86 Parte 6.11	1% Máximo
Pérdidas por calentamiento	UNE 104 – 281-85 Parte 6.3	1% Máximo
Elongación (Máx.-1% tolerancia)	NTC 2436 Parte 6.3	4 %

ESTÁNDAR VISUAL

CARACTERÍSTICA	GUIA DE ACEPTACIÓN
Color	El producto es de color negro, propio del asfalto.
Apariencia de la superficie	Las superficies presentan un plástico blanco, que protege la adherencia del producto. No se admiten perforaciones/huecos sobre el plástico. El plástico puede presentar arrugas en su acabado, no se visualiza una superficie completamente lisa, sin embargo esta condición no afecta el desempeño del producto.

EMPAQUE

UNIDAD FÍSICA/BULTO	UNIDAD EMPAQUE/BULTO (m ²)	MASA/ÁREA kg/m ²
1 Rollo	12	1.9 ± 10%

CONTENIDO RECICLADO

(1) PI Contenido Reciclado Post Industrial: Recogido de los fabricantes o la industria.

(2) PC Contenido Reciclado Post-Consumidor: Recogido de usos finales.

CONTENIDO DE RECICLADO TOTAL	CONTENIDO DE RECICLADO POST-INDUSTRIAL PI (1)	CONTENIDO DE RECICLADO POST-CONSUMIDOR PC (2)
13.7 %	13.7 %	0 %

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo techo sobre estibas verticalmente. El producto debe ser manejado según instructivo de almacenamiento FIBERGLASS ISOVER, por lo tanto, no es responsabilidad del fabricante el deterioro del producto como resultado de su mala disposición en el posterior transporte y manipulación, una vez entregado el producto.

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

Consultar instructivo de instalación del sistema TECH PROTECTION.

<p>N° CO11/4442</p> <p>Sistema de Gestión de la Calidad para la producción y venta de membranas impermeabilizantes modificadas (mantos, con o sin recubrimiento autoprotector) y emulsiones asfálticas, Cielo rasos en fibra de vidrio con acabado decorativo. Láminas y rollos flexibles en fibra de vidrio para la fabricación y recubrimiento interno y externo de conductos para transporte de aire acondicionado. Aislamientos térmicos y acústicos rígidos, flexibles y preformados.</p>	 <p>Norma - ISO 9001:2015</p> <p>Producto fabricado bajo un sistema de administración de calidad certificado de conformidad con ISO 9001.</p>	<p>Los valores reportados son típicos de pruebas llevadas a cabo en muestras tomadas de producción estándar y podrían ser actualizados sin previo aviso.</p> <p>El usuario es responsable de determinar si el producto está recomendado para una superficie en particular y si se adapta a la aplicación requerida por este. El usuario debe hacer las pruebas y ensayos de aplicación del producto que requiera para tal efecto.</p> <p><i>Copia no controlada. La información contenida en este documento puede ser actualizada sin previo aviso.</i></p>
---	---	---

Última actualización: Octubre 16 /2018