



SISTEMA  
TECH PROTECTION



# TECH UNION

PROTECCIÓN EFECTIVA DE EQUIPOS INDUSTRIALES A LA INTEMPERIE

## Descripción

Membrana doble faz fabricada con base en asfaltos modificados con polímeros y elastómeros, especialmente diseñados para otorgar altas características de adhesión a superficies metálicas. Ambas superficies de la membrana están protegidas con un plástico blanco fácil de retirar.

Facilita la adhesión entre la superficie metálica con el imprimante TECH PRIMER y la membrana TECH PROTECTION.

## Propiedades técnicas

PROPIEDAD	NORMA	DESCRIPCIÓN
Flexibilidad en frío	ASTM D 5147 / UNI EN 1109	0° C Pasa (32° F Pasa)
Resistencia a la tracción -100N/ 50 mm	NTC 2436 Parte 6.3	300
Elongación (Máx.-1% tolerancia)	NTC 2436 Parte 6.3	4%
Punzonamiento estático (Base concreto)	UNE-104-281-85 Parte 6.5	PS1 (*)
Absorción de agua	UNE-104-281-85 Parte 6.11	1% Máximo
Perdidas por calentamiento	UNE-104-281-85 Parte 6.3	1% Máximo

## Aplicaciones

Fabricada 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, con un espesor de 1.5 mm. Ambas superficies autoadhesivas están cubiertas con películas plásticas que puede ser fácilmente removidas durante la instalación del TECH PROTECTION.

## Presentación

PRODUCTO	ANCHO (cm)	ESPESOR (mm)
TECH UNION	20	1.5±0.3

## Empaque

UNIDAD FÍSICA	UNIDAD DE EMPAQUE	PESO (Kg/m²)
1 Rollo	12	1.9±10%

## Ventajas



Excelente agarre



Máxima durabilidad



Rápida instalación



Ligereza



Aplicación sin llama



Uso en cualquier clima

[www.fiberglasscolombia.com](http://www.fiberglasscolombia.com)  
contacto@saint-gobain.com  
aulasfiberglass.com  
PBX: En Bogotá (571) 8933030  
Línea 018000919797



**FIBERGLASS**  
**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN