

# CINTA PARA TEJADO

R-T-6-60-33

Es una cinta autoadhesiva multipropósito para el tejado de sellado versátil. Tiene una membrana protegida con release de silicona, compuesta por una goma de asfalto cubierto, con un aluminio patentado reforzado y una película de poliéster. Ahorro en mano de obra, fácil y rápida de aplicar como excelente solución para reparación, impermeabilización de techos y trabajos de techado en general.

Puede ser usada para proteger, reparar, sellar superficies, marcos de ventanas de vidrio, metal y plástico, tragaluces, puertas y otras aberturas, tejas de asfalto, ladrillo, hormigón, arcilla, yeso, cemento, drywall, madera contrachapada, material plástico y metal en techos, cubiertas en general, canaletas, juntas, tuberías de metal, plásticos como la fibra de vidrio, polietileno, polipropileno, policarbonato y algunos tipos de PVC.



SELLADO

AHORRO

FÁCIL DE USAR

REPARACIÓN

MULTI SUPERFICIE

MULTIPROPÓSITO



Versátil



Impermeable



Reparación de techos



IMPORTANTE: la información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia CELLUX, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. En la práctica, las condiciones pueden variar alterando el resultado final. El cliente o comprador deberá realizar sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información o cualquier otra asesoría ofrecida.

# CINTA PARA TEJADO

R-T-6-60-33



PROPIEDADES GENERALES		
3000RT-6-60-33		
Soporte	Foil de aluminio + película de poliéster	
Adhesivo	Adhesivo asfalto	
Liner	Sí	
Calibre	Unidades métricas	Métodos de prueba
Total	1500 Micras $\mu$	GB/T 7125-2014
Propiedades mecánicas	Unidades métricas	Métodos de prueba
Temperatura de servicio	-4,5° C a 80° C	

MEDIDAS DISPONIBLES				
Código	Ancho (in)	Largo (m)	Presentación	Unidad de empaque
3000R-T-6-60-33	06	10	Etiqueta	4

Se recomienda utilizarlo durante los 12 meses posteriores a su fabricación. Almacenarlo preferiblemente en su empaque original y en lugares limpios, secos y a temperatura ambiente. Evitar la exposición constante a altas temperaturas o rayos solares ya que podrían afectar el desempeño del adhesivo.



## ¿CÓMO USAR?

Limpia la superficie. 

Desenrolla, corta y aplica. 

Aplique presión con rodillo o un paño, removiendo cualquier arruga de aire 

**Para aplicaciones en exteriores en clima frío, se recomienda aplicar sobre la superficie aire caliente para mejorar la adhesión.**

