

# QUILOSA PROFESSIONAL AQUA PROTECT Cinta Bituminosa Impermeable

Cinta bituminosa de sellado, autoadhesiva y de aplicación en frío. Este compuesto para revestimiento consta de asfalto elastomérico y resinas adhesivas de alta calidad, protegidos por una lámina recubierta de silicona. La cinta bituminosa une y sella de forma fiable metal, plástico, hormigón, mampostería, yeso, madera y vidrio. Es especialmente adecuada para el sellado de:



- Uniones y grietas
- Vierendeaguas
- Conexiones entre techados y muros
- Cubiertas
- Techos de cristal e invernaderos
- Estructuras de acero
- Sistemas de techado, aleros y cubrejuntas para lima hoyo

## VENTAJAS

- Resistencia a los rayos UV
- resistencia a las heladas
- autovulcanizante

## USOS PREVISTOS

- adhiere y sella metal, plástico, hormigón, mampostería, yeso, madera y vidrio
- adecuado para el sellado de: juntas y grietas, uniones de techos y paredes, canalones, techos de cristal, cubiertas de techos, etc.

## DATOS TÉCNICOS

Parámetro	Valor
Masa por unidad de superficie [kg/m <sup>2</sup> ]	1,5 ± 0,2
Grosor completo de la cinta [mm]	1,5 ± 0,2
Rectitud [mm/10 m]	20
Punto de ablandamiento [°C]	≥85
Comportamiento del fuego: Clase E	+
Comportamiento de flexión en frío [°C]	≤ - 20
Fuerza máxima de tracción [N/mm]	200/50
Estanqueidad: aprobada	+
Fuerza de arranque [N]	>30
Permeabilidad al vapor de agua Sd [m]	1500
Fuerza adhesiva [N/mm]	>60/25

## INSTRUCCIONES DE USO

Lea atentamente y siga las instrucciones del envase antes de usarlo.

## Preparación de la superficie

- La superficie debe estar limpia, seca y desengrasada. Quita la pintura vieja y suelta y oxida y lija la superficie.
- Los sustratos porosos y polvorientos deben tratarse previamente con imprimación (aprox. 200 ml/m<sup>2</sup>) para conseguir una adherencia óptima.

## Aplicación

- La cinta de sellado de tejados debe presionarse firmemente tras su aplicación.
- Evitar la formación de zonas huecas (burbujas).
- Si se aplican varias cintas, el solapamiento debe ser de al menos 50 mm.

## Notas / limitaciones

- El intervalo de temperatura de aplicación más eficaz se sitúa entre 5 °C y 45 °C de temperatura del aire o de la superficie.
- Los sustratos que se pueden pisar o sobre los que se puede conducir no son adecuados para la aplicación.

## TRANSPORTE / ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su embalaje original. Evitar la inmersión directa, el sobrecalentamiento y la congelación.

El producto no es sensible a la congelación.

## DATOS DEL CATÁLOGO

Capacidad nominal / talla / tamaño	Color	Número de piezas por paquete colectivo	Número de catálogo	Índice	Código EAN
10cmx10m 00	aluminio	3	TRD-ROOFST-QP-46-00-10cmx10m-006	10003753	8411729021887
10cmx10m 00	negro	3	TRD-ROOFST-QP-46-00-10cmx10m-004	10024903	8411729108199
10 cmx10m 00	terracota	3	TRD-ROOFST-QP-46-00-10 cmx10m-163	10003756	8411729491895
30cmx10m 00	aluminio	1	TRD-ROOFST-QP-46-00-30cmx10m-006	10024904	8411729108274
30cmx10m 00	negro	1	TRD-ROOFST-QP-46-00-30cmx10m-004	10024907	8411729124359
30cmx10m 00	terracota	1	TRD-ROOFST-QP-46-00-30cmx10m-163	10024945	8411729108434

## ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Toda la información escrita u oral, las recomendaciones y las instrucciones se dan de acuerdo con nuestros mejores conocimientos, pruebas y experiencia, de buena fe y en cumplimiento de los principios del fabricante. Cada usuario de este material se asegurará por todos los medios posibles, incluida la verificación del producto final en condiciones adecuadas, de la idoneidad de los materiales suministrados para los fines previstos. El fabricante no se responsabiliza de las pérdidas ocasionadas por una aplicación inexacta o errónea de los materiales del fabricante.