

# EASY BAND

## CINTA MONOADHESIVA UNIVERSAL

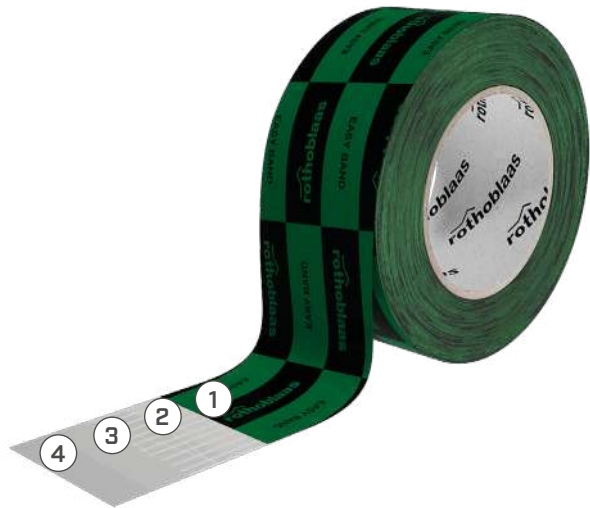


### VERSÁTIL

Adhesión progresiva y estable en el tiempo en los soportes más comunes.

### USO INDUSTRIAL

Mezcla adhesiva y versiones disponibles pensadas también para la prefabricación.



### COMPOSICIÓN

- 1 soporte: película de PE
- 2 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 3 armadura: malla de refuerzo de poliéster
- 4 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 5 capa de separación: papel siliconado

### DATOS TÉCNICOS

| Propiedad  | normativa                   | valor        | USC units    |
|--|-----------------------------|--------------|--------------|
| Espesor  | -                           | 0,28 mm      | 11 mil       |
| Fuerza de adhesión en OSB a 90° después 10 min   | EN 29862                    | 4,5 N/10 mm  | 2.6 lbf/in   |
| Fuerza de adhesión en OSB a 180° después 10 min  | EN 29862                    | 10,0 N/10 mm | 5.7 lbf/in   |
| Fuerza de adhesión (media) en lámina de PP después de 24 horas <sup>(1)</sup>              | EN 12316-2                  | 26,0 N/50 mm | 3.0 lbf/in   |
| Fuerza de adhesión al corte de la unión en lámina de PP después de 24 horas <sup>(2)</sup> | EN 12317-2                  | 55,0 N/50 mm | 6.3 lbf/in   |
| Fuerza de adhesión en acero a 180°   | EN ISO 29862                | > 30 N/25 mm | 8 lbf/in     |
| Transmisión de vapor de agua (Sd)  | EN ISO 12572                | 40 m         | 0.09 US Perm |
| Exposición a los agentes atmosféricos  | -                           | 4 meses      | -            |
| Temperatura de aplicación <sup>(3)</sup>   | -                           | -10/+40 °C   | +14/+212 °F  |
| Resistencia a la temperatura   | -                           | -40/+100 °C  | -40/+212 °F  |
| Temperatura de almacenamiento <sup>(4)</sup>   | -                           | +15/+25 °C   | +59/+77 °F   |
| Clasificación VOC francesa   | ISO 16000                   | A+           | -            |
| Emicode  | procedimiento de prueba GEV | EC1 plus     | -            |
| Presencia de disolventes   | -                           | no           | -            |

(1) Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

(2) Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

(3) Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

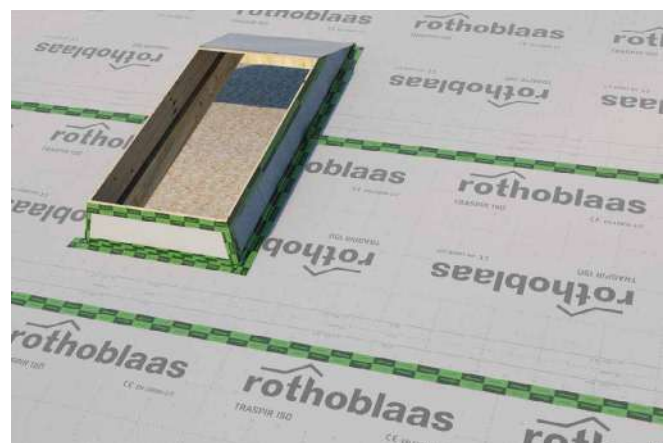
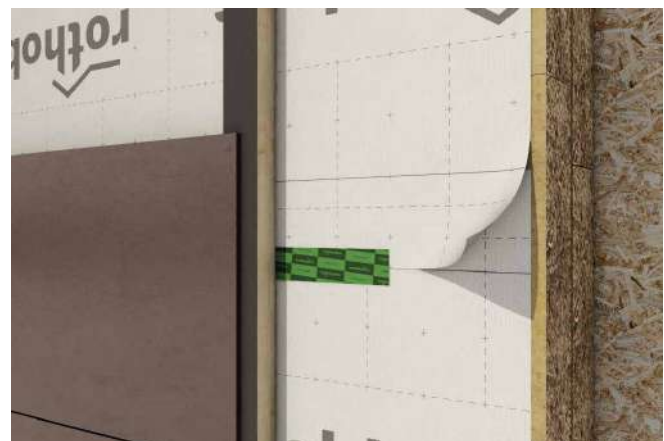
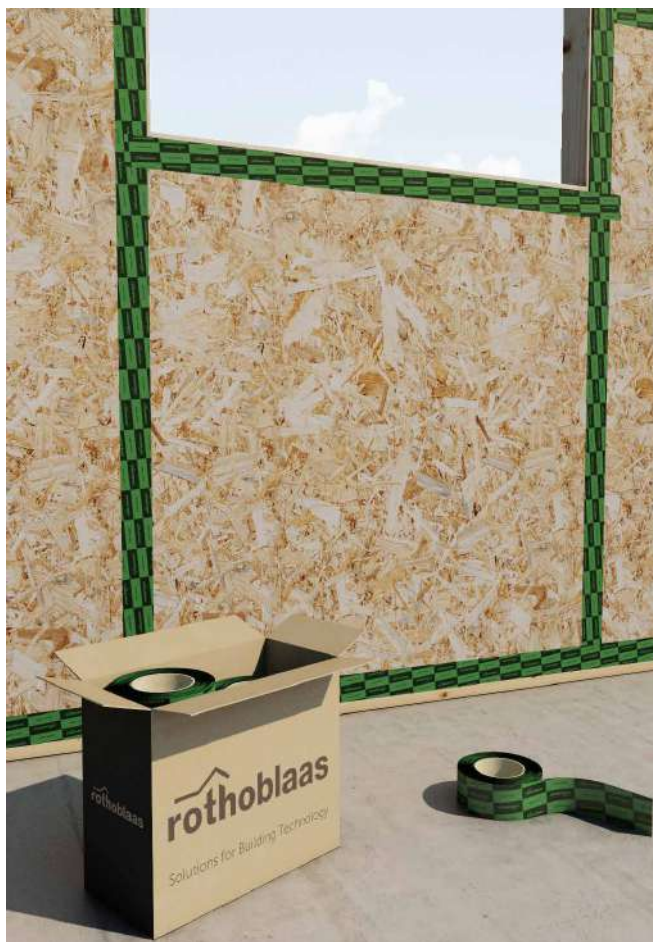
(4) Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO   | B<br>[mm] | L<br>[m] | B<br>[in] | L<br>[ft] |    |
|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----|
| EASY50XL | 50        | 50       | 2.0       | 164       | 12 |
| EASY60XL | 60        | 50       | 2.4       | 164       | 10 |

## CAMPOS DE APLICACIÓN



## PRODUCTOS RELACIONADOS



PRIMER SPRAY  
pág. 112



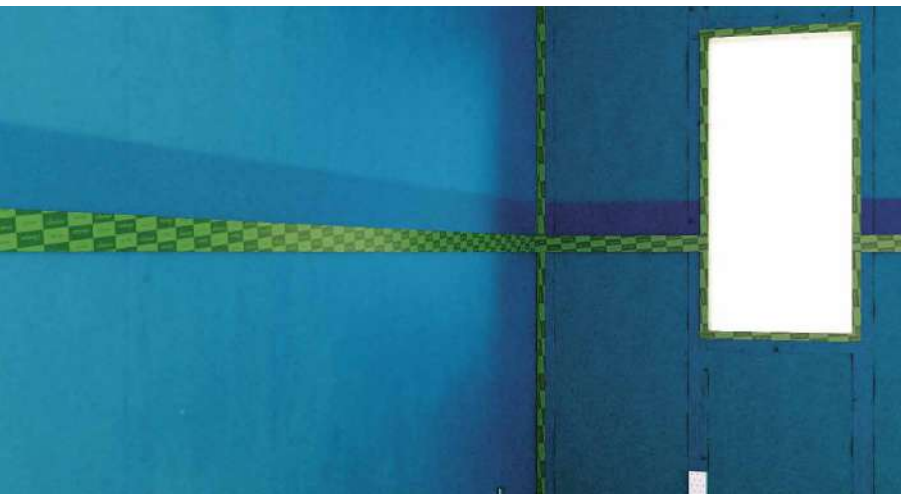
PRIMER  
pág. 113



CUTTER  
pág. 394



ROLLER  
pág. 393



## COSTE-PRESTACIONES

El packaging y la mezcla entre cola y carrier han permitido obtener un óptimo producto con costes reducidos.

## TAMBIÉN PARA CLIMAS CÁLIDOS

El tipo de adhesivo, la cantidad y el carrier elegido hacen que esta cinta sea adecuada para sellados en superficies lisas y expuestas a altas temperaturas. Así, se evita el deslizamiento de la cinta en todas aquellas situaciones en las que, generalmente, el adhesivo tiende a ablandarse.