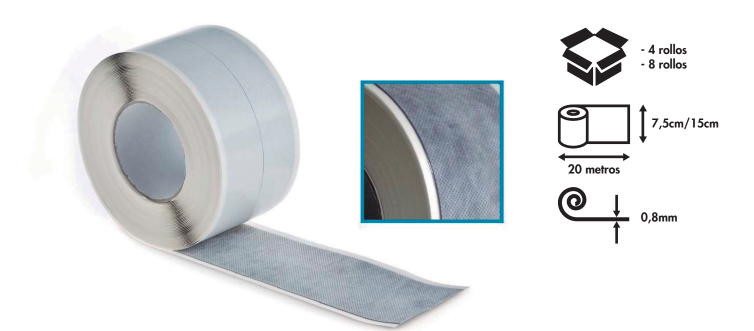


BANDA BUTÍLICA
DE ELEVADA ADHERENCIA,
PROTEGIDA CON FILM DE POLIPROPILENO
"EASY PEEL"



Banda autoadhesiva impermeable, formada por un compuesto butílico, sobre un film de polipropileno. Especialmente indicada para aplicaciones que requieren una buena adherencia sobre materiales como hormigón, placas de yeso, plástico, vidrio, metal, policarbonato, madera y betún.

#### **VENTAJAS**

- Excelente adherencia y flexibilidad incluso a bajas temperaturas
- Gran estabilidad al calor
- Buena manejabilidad y ductilidad
- Puede ser recubierta con pinturas u otros revestimientos
- Compatible con la mayoría de los materiales que se utilizan en construcción
- "Easy peel"

## **APLICACIÓN**

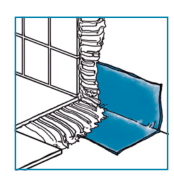
- Banda diseñada para sellar juntas entre paramentos
- Sellado de uniones de elementos en cubiertas

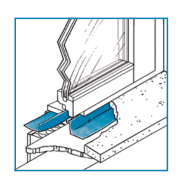


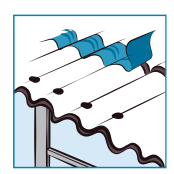


# BANDA BUTÍLICA DE ELEVADA ADHERENCIA, PROTEGIDA CON FILM DE POLIPROPILENO "EASY PEEL"









## **MODO DE APLICACIÓN**

- El soporte debe estar limpio, seco y libre de restos de productos como grasas, aceites u otros contaminantes
- Sobre superficies porosas se debe aplicar una mano de imprimación DANOPRIMER® W
- Desenrollar la banda hasta alcanzar la longitud necesaria y cortar
- Presentar la banda sobre la zona donde se va a aplicar y retirar el film protector
- Presionar con un rodillo para asegurar y mejorar la adherencia al soporte

## TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Entre 0°C Y 40°C.

#### **ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN**

 Almacenar entre 5 y 40°C, y durante un plazo máximo de 12 meses.

### **PRECAUCIONES**

- No utilizar en sustitución de sistemas de fijación mecánica
- No utilizar para soportar peso
- DANOBAND® BUTYL se deteriora en contacto con disolventes
- No dejar expuesta a los rayos UV

## **DATOS TÉCNICOS**

Espesor	0,8mm
Resistencia a la tracción (EN 12311-1)	long. >100N/50mm   transv. > 100N/50mm
Alargamiento (EN 12311-1)	long. > 70%   transv. > 70%
Adherencia a 90º (ASTM D1000)	≥ 90N
Ensayo de adherencia (ASTM D6195)	≥ 80N
Temperatura de utilización	0°C - 40°C
Reacción al fuego (EN 11925-2 / EN 13501-1)	E

