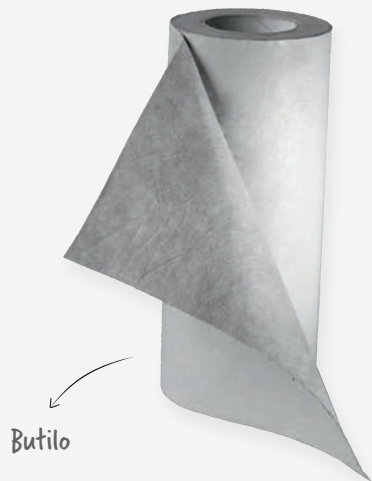


# PROTECT

CE  
EN13956  
EN13967

## Banda butílica autoadhesiva enfoscable

Compuesto bituminoso adhesivo con soporte de tejido de polipropileno (PP) y película de separación



### MEZCLA BUTÍLICA

La mezcla especial garantiza una gran adhesión y capacidad de deformación, compensando los movimientos naturales de la madera



### TEMPERATURAS BAJAS

El butilo garantiza una excelente adhesión a los soportes en condiciones ambientales rígidas



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| código            | ex código | B [mm] | L [m] | unid/cajas |
|-------------------|-----------|--------|-------|------------|
| <b>PROTECT330</b> | D67222    | 330    | 10    | 2          |
| <b>PROTECT500</b> | D67225    | 500    | 10    | 1          |

## DATOS TÉCNICOS

| propiedad                                      | normativa               | valor                 |
|--|-------------------------|-----------------------|
| Espesor  | -                       | 1 mm                  |
| Fuerza máxima de tracción MD/CD                | EN 12311-1              | 140 / 105 N/50 mm     |
| Elongación a rotura MD/CD                      | EN 12311-1              | 100 / 100 %           |
| Temperatura de aplicación                      | -                       | 0 / +40 °C            |
| Resistencia térmica                            | -                       | -30 / +90 °C          |
| Adhesión de adhesivo de cemento C2E en Protect | EN 12004 - EN1348       | 0,9 N/mm <sup>2</sup> |
| Adhesividad al desprendimiento a 180°          | ASTM D 1000             | 90 N/50 mm            |
| Reacción al fuego                              | EN 11925-2 / EN 13501-1 | clase E               |
| Temperatura de almacenamiento                  | -                       | 5 / +25 °C            |
| Presencia de disolventes                       | -                       | NO                    |
| Emisiones de VOC (COV)                         | -                       | 0 % (clase A+)        |

NOTA: Conservar el producto en un lugar seco y cubierto como máx. 12 meses. El material debe conservarse en lugar cubierto. Los rollos deben permanecer en posición vertical sobre una superficie lisa y plana.