

# BYTUM BAND

## BANDA BITUMINOSA AUTOADHESIVA ENFOSCABLE



### ENFOSCABLE

El polipropileno hace el tejido enfoscable, ofreciendo una mayor versatilidad de uso.

### COSTE - PRESTACIONES

La mezcla bituminosa garantiza una buena adhesividad incluso en hormigón.

## COMPOSICIÓN

- 1 capa de separación: papel siliconado
- 2 adhesivo: compuesto bituminoso adhesivo negro
- 3 soporte: tejido no tejido de PP



## DATOS TÉCNICOS

| Propiedad  | normativa        | valor                 | USC units                  |
|--|------------------|-----------------------|----------------------------|
| Resistencia a la tracción MD/CD                                | EN 12311-1       | 140/105 N/50 mm       | 16/12 lbf/in               |
| Alargamiento MD/CD   | EN 12311-1       | 100/100 %             | -                          |
| Adherencia inicial +23/+5 °C                                   | ASTM D 2979      | 7/1 N                 | 1.6/0.2 lbf                |
| Fuerza de adhesión en hormigón                                 | ASTM D 1000      | 2,9 N/mm              | 16.56 lbf/in               |
| Fuerza de adhesión del adhesivo de cemento de clase C2E en TNT | EN 12004/EN 1348 | 0,9 N/mm <sup>2</sup> | 130.53 lbf/in <sup>2</sup> |
| Reacción al fuego  | EN 13501-1       | clase E               | -                          |
| Resistencia a la temperatura                                   | -                | -30/+80 °C            | -22/+176 °F                |
| Temperatura de aplicación <sup>(1)</sup>                       | -                | +5/+40 °C             | +41/+104 °F                |
| Temperatura de almacenamiento <sup>(2)</sup>                   | -                | +5/+40 °C             | +41/+104 °F                |
| Exposición a los agentes atmosféricos                          | -                | 2 semanas             | -                          |
| VOC  | ISO 16000        | 8 µg/m <sup>3</sup>   | -                          |

<sup>(1)</sup>Sobre soporte seco y a una temperatura > 5 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

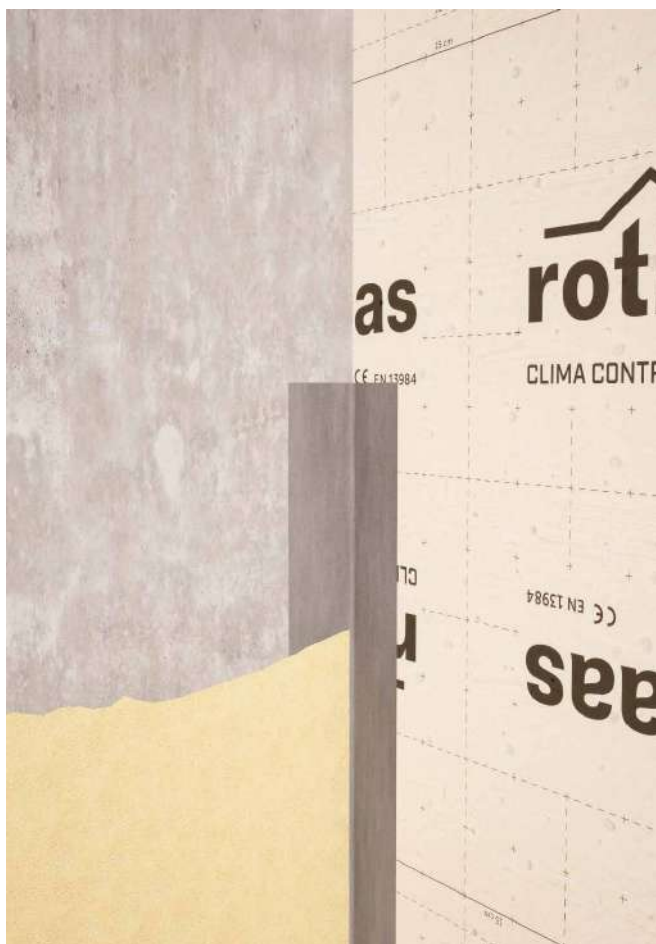
<sup>(2)</sup>Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo. Se recomienda conservar el producto a temperatura ambiente hasta que se aplique, ya que es sensible a los cambios de temperatura. Se sugiere aplicarlo durante las horas más frescas en verano y las horas más calurosas en invierno, posiblemente con una pistola de aire caliente.

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

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO     | B<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[m] | B<br>[in] | s<br>[mil] | L<br>[ft] |   |
|------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|---|
| BYTBAND240 | 240       | 1         | 15       | 9.5       | 39         | 49        | 2 |
| BYTBAND370 | 370       | 1         | 15       | 14.6      | 39         | 49        | 1 |

## CAMPOS DE APLICACIÓN



## PRODUCTOS RELACIONADOS



BYTUM LIQUID  
pág. 50



BYTUM SPRAY  
pág. 48



HAMMER STAPLER 22  
pág. 396



BYTUM PRIMER  
pág. 53



## EMISIONES MUY BAJAS

Gracias a la especial formulación del compuesto bituminoso, garantiza la seguridad de las emisiones nocivas para la salud.

## SEGURIDAD

Protege a lo largo del tiempo los muros y las paredes de los cimientos contra la humedad ascendente. También es adecuado como separador sellante o impermeabilizante del cerramiento.