

# 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

capa de separación  
papel siliconado

adhesivo  
compuesto bituminoso adhesivo negro

soporte  
tejido no tejido de PP

## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	140 / 105 N	31.47 / 23.6 lbf
Alargamiento a la rotura MD/CD	EN 12311-1	100 / 100 %	-
Adhesión a hormigón	ASTM D 1000	2,9 N/mm	16.56 lbf/in
Adhesión de 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	DIN 4102	clase B2	-
Resistencia térmica	-	-20 / +80 °C	-4 / +176 °F
Temperatura de aplicación	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Emisiones de VOC	ISO 16000	8 µg/m <sup>3</sup>	-

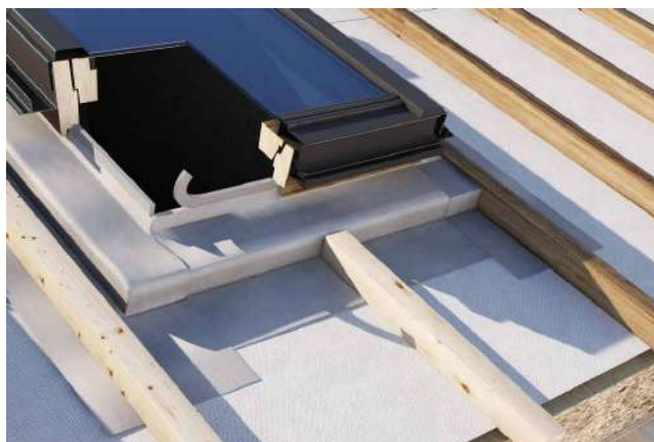
<sup>(1)</sup> Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

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): 17 03 02

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[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. 48



BYTUM SPRAY  
pág. 46



HAMMER STAPLER 22  
pág. 330



### EMISIONES MUY BAJAS

Gracias a la especial formulación del compuesto bituminoso, garantiza la seguridad de las emisiones 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 genérico o impermeabilizante del nodo cerramiento.