

# BYTUM BAND

## BANDA BETUMINOSA AUTOADESIVA ESTUCÁVEL



### ESTUCÁVEL

O polipropileno torna o tecido estucável, proporcionando uma maior versatilidade de emprego.

### CUSTO - DESEMPENHO

A mistura betuminosa garante uma boa adesividade mesmo em betão armado.



## COMPOSIÇÃO

camada de separação  
papel siliconado

colante  
composto betuminoso adesivo preto

suporte  
tecido não tecido em PP

## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	140 / 105 N	31.47 / 23.6 lbf
Alongamento na rutura MD/CD	EN 12311-1	100 / 100 %	-
Adesão em betão	ASTM D 1000	2,9 N/mm	16.56 lbf/in
Aderência do cimento cola de classe C2E sobre TNT	EN 12004 / EN 1348	0,9 N/mm <sup>2</sup>	130.53 lbf/in <sup>2</sup>
Reação ao fogo	DIN 4102	classe B2	-
Resistência térmica	-	-20 / +80 °C	-4 / +176 °F
Temperatura de aplicação	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura de armazenagem <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Emissões VOC	ISO 16000	8 µg/m <sup>3</sup>	-

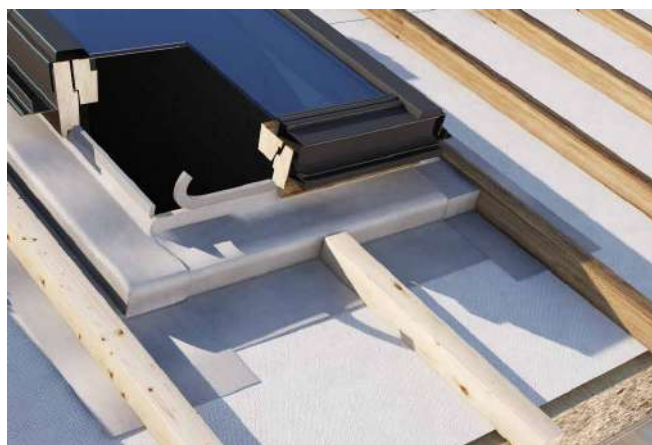
<sup>(1)</sup> Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.

Recomenda-se armazenar o produto à temperatura ambiente até à aplicação, uma vez que é sensível a variações térmicas. Sugerimos a sua aplicação durante as horas mais frias no verão e as mais quentes no Inverno, se necessário, com a ajuda de uma pistola de ar quente. Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 03 02

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

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 APLICAÇÃO



## PRODUTOS RELACIONADOS



BYTUM LIQUID  
pág. 48



BYTUM SPRAY  
pág. 46



HAMMER STAPLER 22  
pág. 330



### EMISSÕES MUITO BAIXAS

Graças à formulação especial do composto betuminoso, garante a segurança das emissões para a saúde.

### SEGURANÇA

Protege muros e paredes de fundações da humidade ascendente ao longo do tempo. Também adequado como bainha selante de uso geral ou impermeabilizante do nó do caixilho.