

BYTUM BAND

BANDA BITUMINOSA AUTOADESIVA INTONACABILE



INTONACABILE

Il polipropilene rende il tessuto intonacabile, offrendo una maggior versatilità d'impiego.

COSTO - PERFORMANCE

La miscela bituminosa garantisce una buona adesività anche su calcestruzzo.



COMPOSIZIONE

strato di separazione
carta siliconata

collante
compound bituminoso adesivo nero

supporto
tessuto non tessuto in PP

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	140 / 105 N	31.47 / 23.6 lbf
Allungamento a rottura MD/CD	EN 12311-1	100 / 100 %	-
Adesione su calcestruzzo	ASTM D 1000	2,9 N/mm	16.56 lbf/in
Adesione di adesivo cementizio classe C2E sul TNT	EN 12004 / EN 1348	0,9 N/mm ²	130.53 lbf/in ²
Reazione al fuoco	DIN 4102	classe B2	-
Resistenza termica	-	-20 / +80 °C	-4 / +176 °F
Temperatura di applicazione	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Emissioni VOC	ISO 16000	8 µg/m ³	-

⁽¹⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.

Si raccomanda di stoccare il prodotto a temperatura ambiente fino all'applicazione, poiché sensibile agli sbalzi termici. Sugeriamo di applicarlo sfruttando le ore più fresche in estate e le ore più calde in inverno, eventualmente con l'aiuto di una pistola ad aria calda.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 03 02.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	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

CAMPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



BYTUM LIQUID
pag. 48



BYTUM SPRAY
pag. 46



HAMMER STAPLER 22
pag. 330



BASSISSIME EMISSIONI

Grazie alla speciale formulazione del compound bituminoso, garantisce sicurezza sulle emissioni per la salute.

SICUREZZA

Protegge nel tempo i muri e le pareti di fondazione dall'umidità ascendente. Adatto anche come generico tagliamuro o impermeabilizzante per il nodo serramento.