

# BANDA BUTYL RPP

## BANDA ADESIVA BUTILICA AD ELEVATE PRESTAZIONI

BANDA BUTYL RPP è un nastro sigillante autoadesivo costituito da un compound adesivo di gomma butilica ad alte prestazioni, protetto da un tessuto in polipropilene.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

La BANDA BUTYL RPP è stata progettata per sigillare giunti tra solaio e parete (mattoni, mattoni in calcestruzzo, intonaco o cartongesso). BANDA BUTYL RPP può anche essere usata o per sigillare e giuntare la maggior parte dei materiali presenti in edilizia offrendo un'alta proprietà di adesione a materiali come calcestruzzo, cartongesso o marmo sia con superfici lisce ed assorbenti. La BANDA BUTYL RPP è compatibile con le colle più comuni (adesivi a base di cemento e non-cemento) ed è ideale per l'impiego sotto coperture di legno, marmo e ceramica.



### VANTAGGI

- Eccellenti proprietà adesive.
- Estrema maneggevolezza e deformabilità.
- Applicabile a freddo.
- Ottima adesione a basse temperature.
- Impermeabile e sigillante.
- Grande stabilità al calore.
- Nessuna trasmigrazione di oli.
- Priva di solventi.



Il corretto utilizzo e impiego dei nastri sigillanti è regolamentato dalla norma UNI 11470.



### COMPOSIZIONE

- 1 STRATO SUPERIORE**  
Tessuto in polipropilene
- 2 STRATO INTERMEDIO**  
Compound butilico
- 3 STRATO INFERIORE**  
Liner silconico

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE
Lunghezza	m	10
Altezza	mm	300
Spessore	mm	1,0

CARATTERISTICHE	VALORE
Supporto collante	Tessuto in polipropilene
Collante	Butilico ad elevate prestazioni
Materiale di protezione	Liner silconico
Forza adesiva (LxT)	115 x 100 N/50 mm
Tack iniziale	8,0N
Peel adhesion a 180°	20 N/cm
Forza di adesione su cemento	0,9 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	100%
Temperature di utilizzo (consigliate)	+0°C / +40°C
Temperatura di esercizio	Da -30° a +90° C
Emissioni VOC	30 µg/m <sup>3</sup>



APPLICAZIONE A PRESSIONE



RESISTENZA MECCANICA



IMPERMEABILE



QUALITÀ PROFESSIONALE