

NASTRO BUTILICO BIADESIVO

E' un nastro biadesivo costituito da un compound butilico altamente adesivo, rinforzato con rete in polietilene. Trova particolare impiego nelle giunzioni tra legno e legno, quali punti di unione tra pareti, ma può essere utilizzato anche per applicazioni su altri supporti come cemento e plastica.



Impieghi

Sigillature di giunti legno/legno, fissaggio di teli traspiranti, sigillatura di giunti per l'impermeabilizzazione in costruzioni di legno. E' ammortizzante e smorzante di vibrazioni.

Caratteristiche

E' compatibile con la maggior parte dei materiali presenti in edilizia, le superfici su cui posare i nastri devono essere asciutte, pulite e libere da impurità. Se la superficie di posa è porosa, applicare una mano di Primer in ragione di +/- 250 gr/mq.

Ha un ottima adesività a freddo, buone caratteristiche meccaniche e grande stabilità al calore.

Nastro per la classificazione energetica dei fabbricati in classe A.

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE	DETTAGLI
Allungamento a rottura	> 15%
Peso specifico	1,4 g/cm ³
Resistenza alla pressione	0.66 kN/m
Adesività 90°	> 55 N
Lunghezza	30 m
Larghezza	9-15 mm
Temperature di applicazione	+5°C fino a +40°C
Temperatura di esercizio	-30°C fino a +80°C
Colore compound	Nero