

## STRISCIA ADESIVA



### Nastro Adesivo Butilico Protetto con Fleece in Polipropilene

#### Il Prodotto

è un nastro autoadesivo costituito da un compound butilico spalmato su un fleece in polipropilene. Il nastro è stato messo a punto per applicazioni in cui è necessario, da un lato, avere un'efficace adesione su materiali come CLS, cartongesso o marmo e dall'altro fornire una superficie finita, scabrosa e assorbente. Compatibile con i comuni collanti, cementizi e non, è ideale per la posa di rivestimenti in legno, marmo, cotto, etc. Aderisce facilmente ed in maniera definitiva a tutti i materiali, in particolare plastica, vetro, metallo, policarbonato, legno e anche bitume. Il prodotto deve essere protetto dai raggi U.V.

#### Caratteristiche

- Alto potere adesivo;
- Grande stabilità al calore;
- Ottima adesione a basse temperature;
- Estrema maneggevolezza, plasticità e deformabilità;
- Solvent free.

#### Impieghi

Il prodotto è studiato per sigillare l'angolo di raccordo tra soletta di pavimentazione e muro, sia in laterizio che in cartongesso. Grazie alla grande maneggevolezza, plasticità

e deformabilità, è utilizzabile in spazi stretti e poco agibili.

#### Preparazione della Superficie

è 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. E' consigliato l'uso del Primer ed è indispensabile attenersi alle indicazioni del prodotto, in quanto, una errata applicazione del Primer stesso o il mancato rispetto dei tempi e dei modi compromette il funzionamento del nastro. Per la posa dei nastri non sono necessari particolari utensili.

#### Modalità di Posa

Preparata la superficie, procedere come segue:

- Scegliere il rotolo nella larghezza più idonea;
  - Srotolare il prodotto fino ad arrivare alla lunghezza desiderata;
  - Togliere la pellicola siliconata che ricopre la parte adesiva e mettere il nastro in posizione;
  - Pressare con un rullo o con un tampone di panno.
- Proteggere il nastro dai raggi UV entro pochi mesi dalla posa in opera.

# Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	TEST
Standard Thickness	0.8 - 1.0 - 1.5 mm	-
Compound Colour	Grey	-
Tensile Strength	long. >100 N/50mm   trasv. >100 N/50mm	EN 12311-1
Elongation at Break	long. >70 %   trasv. >70 %	EN 12311-1
Solids	100%	-
Specific Weight	1.4 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 792
Peel Adhesion 90°	≥ 90 N	ASTM D 1000
Loop Tack Test	≥ 80 N	ASTM D 6195
Probe Tack Test	≥ 8.0 N	ASTM D 2979
Vertical Flow	0 mm	ISO 7390
Cement Adhesive Strength C2E on Fleece	0.9 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004 - EN1348
Application Temperature	0°C / +40°C	-
Service Temperature	-30°C / +80°C. Up to 160°C for max. 24h.	-

## Note Importanti

**Immagazzinaggio** Qualità e caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo molto lungo, è comunque consigliabile l'utilizzo entro 12 mesi.

Per un corretto stoccaggio si consiglia un luogo asciutto, coperto e ad una temperatura compresa fra i +5°C e i +40°C. Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai +50°C può provocare difficoltà di distacco del release siliconato durante l'installazione. Non teme il gelo.

**Precauzioni e Sicurezze** Il materiale non è pericoloso per i normali usi e se impiegato da persone abili e mature. Non contiene solventi e non genera fumi. In particolari condizioni è possibile tagliarsi o ferirsi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per ulteriori informazioni è disponibile la scheda tossicologica di sicurezza.

**Classificazione per il trasporto:** Non Applicabile.

**Classificazione di infiammabilità:** M1 (UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990).

**Classe di reazione al fuoco:** E (EN 11925 - 2; EN 13501 - 1).

Il produttore non è responsabile per gli usi, impieghi e applicazioni dei prodotti. I sigillanti butilici sono prodotti plastici deformabili. Non sottoporre a carichi e/o sforzi continui. Gli adesivi butilici sono sensibili ai solventi. E' a discrezione dell'applicatore il controllo della compatibilità con la superficie in termini di adesione e compatibilità chimica nel range di temperature di applicazione.

## Dimensioni e Confezionamento

Lunghezza standard: 10 mt

Larghezza standard: 5 - 7.5 - 10 - 15 - 20 - 22.5 - 30 - 45 - 50 - 60 cm.

Sono disponibili su richiesta spessori e misure diverse.

I rotoli sono confezionati singolarmente in un involucro termoretraibile, messi in scatole e posti su pallet.

I valori espressi possono variare entro una tolleranza del +/-5%

Il produttore si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

BONFANTE s.r.l.

Sede Legale : Via E.Fermi 200

Sede Amministrativa e Distaccamento Produttivo Arredo Giardino : Via Trivellin 313

Distaccamento produttivo Arredo Urbano : Via E.Fermi, 182

45021 Crocetta di Badia Polesine (RO) – P.Iva e C.F. 01295700296 – Cap.Soc. € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Rovigo n. 01295700296 – REA N. 143700 – tel. 0425-51170 – fax 0425-51230 – www.bonfante.com

Rev. 06\_12