

Scheda tecnica del prodotto

POLITRAS-NB-ALL

Nastro adesivo butilico con lamina in alluminio

BiN
SISTEMI

POLITRAS-NB-ALL è un nastro autoadesivo sigillante costituito da un compound in gomma di butile, auto protetto con una lamina metallica in alluminio rinforzata.

Materiale:	
Adesivo	Compound di gomma di butile
	Colore grigio
Protezione	Lamina metallica in alluminio rinforzata
Resistenza allo strappo, EN 12311-1	Longitudinale > 150 N/50mm
	Trasversale > 150 N/50mm
Allungamento, EN 12311-1	Longitudinale > 20 %
	Trasversale > 20 %
Peso specifico, ASTM D 792	1,4 g/cm ³
Distacco su lamina acciaio 90°, ASTM D 1000	≥ 90 N
Adesività, ASTM D 6195	≥ 80 N
Adesività immediate, ASTM D 2979	≥ 8.0 N
Scorrimento verticale, ISO 7390	0 mm
Temperatura di applicazione	Da +0°C a +40°C
Larghezze standard	75 mm, 100 mm, 150 mm
Spessore standard	0,6 mm
Lunghezza standard	10 ml
Codice Articolo	POLITRAS-NB75X0,6-ALL, POLITRAS-NB100X0,6-ALL, POLITRAS-NB150X0,6-ALL

Impieghi

Sigillare e giuntare materiali quali vetro, acciaio, plexiglas, policarbonato, legno, alluminio, plastica nonché tutti i materiali più comuni presenti in edilizia.

Preparazione della Superficie

POLITRAS NB-ALL è compatibile con la maggior parte dei materiali presenti in edilizia. E' a discrezione dell'applicatore il controllo della compatibilità con la superficie in termini di aderenza e compatibilità chimica nel range di temperature di applicazione. Le superfici su cui posare i nastri devono essere asciutte, pulite e libere da impurità. Per la posa dei nastri POLITRAS BUTIL ALU non sono necessari particolari utensili.

Modalità di Posa

Preparata la superficie, procedere come segue:

- Scegliere il rotolo di POLITRAS NB-ALL 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.
- In caso di giunzione tra due nastri si consiglia una sormonta di almeno 5 cm.



Note Importanti

Per un corretto stoccaggio si consiglia un luogo asciutto, coperto e ad una temperatura compresa fra i +5°C e i +30°C. Non teme il gelo.

Il produttore non è responsabile per gli usi, impieghi e applicazioni dei prodotti. Non si danno garanzie generiche, anche se le applicazioni sono eseguite seguendo i suggerimenti indicati in questa scheda.

I sigillanti butilici sono prodotti plastici. Non possiedono ritorno elastico. Non usare per fissaggio permanente o in applicazioni in cui il sigillante deve sopportare peso al posto di un adesivo o del fissaggio meccanico. Le performance meccaniche dei sigillanti butilici diminuiscono con l'aumento della temperatura. Gli adesivi butilici sono sensibili ai solventi. E' raccomandato di verificare la compatibilità chimica dell'adesivo butilico con il supporto.

Info:

BIN SISTEMI s.r.l.; Viale E. Fermi,9; 31011 Asolo (TV)

tel.0423/951211 - fax.0423/951212

Reg.Imp., C.F. e P.IVA 03553860267 – R.E.A. TV n. 280557 Cap. Soc. € 10.200,00 i.v.

www.binsistemi.it
vendite@binsistemi.it

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.

Versione 03.0/2015
09/09/2015