



Dati tecnici

	Stoffa
Supporto	feltro speciale di PP
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		azzurro chiaro
Lunghezza lato		60 mm
Spessore		0,5 mm
Esposizione agli agenti atmosferici		6 mesi
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento	DIN 4108-11	superata
Temperatura di applicazione		da -10 °C
Resistenza alla temperatura		duratura da -40 °C a +90 °C
Stoccaggio		in un luogo fresco e asciutto

Applicazione

Pezzo preformato tridimensionale per angoli interni in nastro adesivo TESCO per la sigillatura in ambienti interni ed esterni. Incollatura su:

- ✓ membrane freni al vapore e di barriera all'aria in pellicola e cartone
- ✓ strati di freno al vapore e di barriera all'aria in pannelli duri di derivati del legno
- ✓ membrane sottotegola e di rivestimento
- ✓ pannelli sottotegola in fibre di legno (dare una mano di fondo con TESCO PRIMER)
- ✓ elementi edili adiacenti in legno piallato, plastiche dure o metalli, come finestre, porte, travi, catene etc.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Contenuto	Peso
1AR02212	4026639222121	12 Pezzi	0,2 kg

Vantaggi

- ✓ incollaggio facile e sicuro degli angoli grazie al componente preformato
- ✓ incollaggio sicuro, anche in presenza di umidità: colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✓ utilizzo flessibile: adattabile in base alle necessità
- ✓ angolo ribaltabile: la superficie adesiva può essere rivolta verso l'interno o verso l'esterno
- ✓ facile da applicare anche su giunzioni non ad angolo: molto aderente
- ✓ per lavorare con flessibilità: 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici
- ✓ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollature e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotegola in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotegola in fibra di legno e su supporti lisci minerali è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER.

Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare i nastri adesivi con decisione. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Giunzioni impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le membrane sottotegola e per facciate siano posate senza pieghe.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

Atossicità certificata secondo



Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

