



Dati tecnici

	Stoffa
Supporto	pellicola PE
Adesivo	caucciù modificato con acrilato modificato
Strato di separazione	Pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		caucciù butilico: grigio, pellicola: nera
Spessore		1,1 mm
Esposizione agli agenti atmosferici		6 mesi, posa sotto la controlistellatura
Temperatura di applicazione		-10 °C fino a +35 °C
Resistenza alla temperatura		continua -40 °C fino a +80 °C
Stoccaggio		in un luogo fresco e asciutto

Applicazione

Nastro monoadesivo in gomma butilica con acrilato modificato per la sigillatura di fori dei chiodi sotto la controlistellatura, in strutture di copertura inclinate. TESCON NAIDECK mono è indicato per realizzare coperture in conformità con le schede prodotto ZVDH per membrane sottotegola.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR02154	4026639221544	20 m	45 mm	1,65 kg	12	336

Vantaggi

- ✓ ottimo effetto isolante: il sigillante penetra nel foro attraverso il chiodo o la vite
- ✓ facile da premontare sulla controlistellatura
- ✓ conforme ai regolamenti: risponde ai requisiti di ZVDH e SIA 232/1
- ✓ sicuro durante la fase di costruzione: adatta all'utilizzo come copertura ausiliaria

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.

TESCON NAIDECK mono può essere utilizzato su tutte le membrane per esterni pro clima, altre membrane sottotegola e membrane per rivestimenti (ad es. in PP e PET), oltre che su pannelli sottotegola in MDF e fibra di legno.

I migliori risultati per la sicurezza della struttura si ottengono su sottofondi piani non strutturati.

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 operazioni di protezione delle perforazioni e gli incollaggi che garantiscono lo scarico dell'acqua si possono effettuare solo su membrane sottotegola e sottomanto posate senza pieghe. Applicare TESCON NAIDECK senza interruzione tra controlistellatura e membrane sottotegola o sottomanto. In questo modo si garantisce che, dopo la definizione della distanza dei listelli, anche i chiodi o le viti della listellatura portante siano resi impermeabili. L'incollaggio può avvenire sulla controlistellatura o sul sottofondo da impermeabilizzare. Sfregare uniformemente il nastro. Per la lavorazione sono necessarie temperature diurne e notturne superiori ai 5 °C.

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
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de