



## Dati tecnici

		Stoffa
Materiale		caucciù butilico
Strato di separazione		carta siliconata
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		nero
Spessore		1,0 mm
Esposizione agli agenti atmosferici		6 mesi, posa sotto la controlistellatura
Temperatura di applicazione		+5 °C fino a +35 °C
Resistenza alla temperatura		continua -40 °C fino a +80 °C
Stoccaggio		in un luogo fresco e asciutto

## Applicazione

Nastro sigillante per chiodi da applicare sotto la controlistellatura in strutture di copertura inclinate.

Secondo la Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH), associazione centrale dei copritetti tedeschi, l'utilizzo di nastri sigillanti per chiodi in relazione a "sottotetto/sottomanto assicurato con giunti e perforazioni" (varianti di SOLITEX connect) è una misura supplementare necessaria in presenza di "requisiti più elevati" (ad es. valori inferiori all'inclinazione standard del tetto).

Per tali requisiti, TESCO NAIDECK è adatto anche come misura supplementare per la creazione di una copertura ausiliaria.

## Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR02150	4026639221506	20 m	50 mm	1,375 kg	24	576
1AR02152	4026639221520	20 m	75 mm	2,06 kg	16	384

## Vantaggi

- ✓ ottimo effetto isolante: il sigillante penetra nel foro attraverso il chiodo o la vite
- ✓ 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.

Si può realizzare una sigillatura durevole dei chiodi con tutte le membrane pro clima per esterni e altre membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET) così come MDF e pannelli sottotegola in fibra di legno.

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 TESCO PRIMER.

## Condizioni generali

Misure di messa in sicurezza contro la perforazione possono essere raggiunte solo mediante membrane sottotetto e sottomanto posate senza pieghe e un raccordo di colla su entrambi i lati.

Per permettere la lavorazione, le temperature di giorno e di notte devono essere >5 °C.

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

