

# TESCON NAIDECK mono patch

Cerotto monoadesivo per sigillatura di fori dei chiodi



## 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

Applicare sotto la controlistellatura in strutture di copertura inclinate. TESCO NAIDECK mono patch è indicato per realizzare coperture ausiliarie in conformità con le schede prodotto ZVDH per membrane sottotegola.

Adatto come accessorio per l'impermeabilizzazione durante i lavori di costruzione come da SIA 232/1 insieme a membrane sottotegola.

- ✓ 300 cerotti per rotolo

## Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso	Conf.
1AR02157	4026639221575	86 mm	62 mm	300 Pezzi	3 kg	4

## Vantaggi

- ✓ ottimo effetto isolante: il sigillante penetra nel foro attraverso il chiodo o la vite
- ✓ facile da premontare su membrane sottotetto/sottomanto o travatura
- ✓ conforme ai regolamenti: risponde ai requisiti di ZVDH e SIA 232/1
- ✓ risparmio di materiale: il cerotto viene incollato sulla controlistellatura solo nell'area del chiodo/della vite
- ✓ 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 patch 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 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.

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

