

Tenuta all'aria, vento e acqua



## TESCON® NAIDECK MONO

Nastro monoadesivo in gomma butilica per la sigillatura di fori dei chiodi

### Vantaggi

- ✓ applicabile fino a -10 °C grazie alla gomma butilica con acrilato modificato
- ✓ facile da premontare sulla controlistellatura
- ✓ la controlistellatura facile da posizionare sul tetto grazie alla pellicola di supporto in PE
- ✓ sigillatura per chiodi resistente ed ermetica grazie alla gomma butilica
- ✓ indicato per coperture ausiliarie conformi alla scheda dati ZVDH

### Descrizione del prodotto

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 indicato per realizzare coperture in conformità con le schede prodotto ZVDH per membrane sottotetto e sottomanto.

#### Dati tecnici

Supporto	pellicola portante estensibile in PE
Adesivo	caucciù modificato con acrilato modificato
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE
Colore	caucciù butilico: grigio, pellicola: nera
Spessore	1,1 mm
Temperatura di applicazione	da -10 °C fino a +35 °C
Resistenza alla temperatura	da -20 °C fino a +80 °C
Stoccaggio	in un luogo fresco e asciutto

#### Dettagli di fornitura

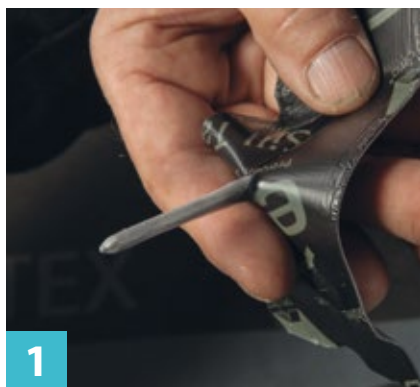
Cod. articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Peso conf.	Q.tà/conf.	Conf./bancale
16442	4026639164421	20 m	50 mm	23,0 kg	12	28

### Supporti

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa, un panno o aria compressa. Spianare i supporti minerali non livellati eventualmente con una finitura. L'incollaggio 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 esterni e altre membrane sottotetto o per rivestimenti (es. PP e PET). Gli incollaggi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU) nonché su supporti minerali come calcestruzzo e muratura. 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 RP.

## Indicazioni di posa

TESCON NAIDECK mono viene applicato senza interruzione tra controlistellatura e guaine sottotetto o sottomanto. In questo modo si garantisce che, dopo la suddivisione della distanza dei listelli, i chiodi o le viti della listellatura portante siano resi impermeabili. L'incollaggio può avvenire sulla controlistellatura o sul sottofondo da impermeabilizzare. Premere bene i nastri adesivi. Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione. Si possono ottenere giunzioni impermeabili all'acqua solo su guaine posate senza pieghe.



1

### TESCON NAIDECK mono - resistente

TESCON NAIDECK mono è dotato di una colla butilica molto fluida. Essa penetra nel foro attraverso il chiodo o la vite, e in questo modo lo sigilla.



2

### Applicare il nastro

Applicare il nastro sigillante per chiodi al centro della controlistellatura o sulla guaina per esterni da sigillare, e incollare progressivamente.



3

### Sfregare bene il nastro

pro clima PRESSFIX protegge le mani durante la lavorazione.



4

### Posizionare e fissare la controlistellatura

Posizionare la controlistellatura e fissarla completamente con chiodi o viti. La controlistellatura e TESCON NAIDECK mono devono poggiare completamente sulla guaina per esterni con un'adeguata pressione. Finito.