Tenuta all'aria, vento e acqua





## **TESCON® NAIDECK**

### Nastro biadesivo per la sigillatura dei chiodi

#### Vantaggi

- effetto sigillante molto buono colla in butile fluida penetra a fondo nella struttura dei sottotetti
- ✓ resistente all'acqua
- ✓ adatta per coperture temporanee in accordo alla scheda tecnica dei prodotti
  ZVDH
- ✔ armatura di rinforzo
- ✓ non contiene bitume

#### Descrizione prodotto

Come nastro per la sigillatura dei chiodi al di sotto della controlistellatura in costruzioni di copertura inclinate. Tescon NAIDECK è adatto come accessorio per la realizzazione di coperture temporanee secondo le schede tecniche dei prodotti della ZVDH per membrane sottotegola traspirante.

Dati tecnici	
Materiale	caucciú butilico
Strato di separazione	carta siliconata
Colore	nero
Spessore	1,0 mm
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi, posa sotto la controlistellatura
Temperatura di applicazione	da +5 °C fino a +35 °C
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +80 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura						
Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Conf.	Conf./bancale	
11737	4026639117373	20 m	5 cm	6	96	
11943	4026639119438	20 m	5 cm	24*	24	

<sup>\*</sup> Confezione per professionisti non vendibile singolarmente

#### Sottofondi

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno. 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 robusti.

Si può realizzare una sigillatura durevole dei chiodi con tutte le membrane pro clima per l'esterno (sottotetto e di rivestimento), membrane sottotegola traspirante in polipropilene e poliestere così come con pannelli sottotetto in fibre di legno e MDE

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.

# Indicazioni di posa



TESCON NAIDEC dotato di una colla butilica molto fluida. Si adatta perfettamente alla struttura di guaine e pannelli in fibra di legno e impermeabilizza in sicurezza e in modo permanente i passaggi dei chiodi.



Incollaggio del nastro

Applicare il nastro per sigillatura dei chiodi al centro sul controlistello e mano a mano incollare. Strofinare bene il nastro. pro clima PRESSFIX garantisce un basso impatto del lavoro sulle mani.



## Allineamento del controlistello

Rimuovere un pezzo della pollicola di separazione all'estremità. Posizionare il controlistello e fissarlo ad un punto tramite inchiodatura. Nel far questo accertarsi che l'estremità della carta protettiva penda lateralmente dalla fuga.





## Fissaggio del controlistello

Rimuovere mano a mano la pellicola di separazione dalla fuga.

Mano a mano che viene realizzato l'incollaggio, fissare progressivamente il controlistello con chiodi o viti. Il controlistello deve appoggiare per l'intera superficie sulla guaina esterna con il TESCON NAIDEC incollato. Pronto.