

Tenuta all'aria, vento e acqua



TESCON® VANA

Nastro adesivo con supporto in feltro per tutti gli usi

Vantaggi

- ✓ nastro adesivo per tutti gli usi per interni ed esterni, esposizione alle intemperie per un massimo di 6 mesi
- ✓ con supporto adattabile in feltro, strappabile a mano
- ✓ per incollaggi impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Descrizione prodotto

All'interno: Sigillatura a perfetta tenuta d'aria di freni al vapore e barriere all'aria così come di pannelli in derivati del legno impermeabili all'aria.

All'esterno: Sigillatura a perfetta tenuta di membrane sovrastanti e risanamento di membrane. Realizzazione dell'impermeabilizzazione al vento di membrane sottotetto, sottomanto e di rivestimento (ad es. pro clima SOLITEX). Incollaggio di pannelli in derivati del legno per il sottotetto.

Dati tecnici

Supporto	feltro speciale di PP
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	carta siliconata
Colore	blu scuro
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi
Temperatura di applicazione	da -10 °C
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +90 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Conf.	Conf./bancale
11248	4026639016706	30 m	6 cm	10	48
11249	4026639016713	30 m	6 cm	20*	24
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4	96
15076	4026639150769	30 m	10 cm	2	112
11251	4026639016690	30 m	15 cm	2	96
13491	4026639134912	30 m	20 cm	1	112

* 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 ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotetto o per rivestimenti (es. PP). Incollaggi e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno). Nel caso di incollaggio di pannelli sottotetto in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCO N PRIMER RP.

Indicazioni di posa

Condizioni generali



Pulire i sottofondi

Per un collegamento duraturo i sottofondi devono essere portanti e lisci. Liberare i sottofondi da polvere e trucioli di legno (spazzare).



Incollaggio linee di compluvio

Preparare/applicare mano di fondo ai pannelli in fibra di legno con TESCON PRIMER RP e creare incollaggi nella zona delle linee di compluvio, di displuvio e delle giunzioni delle lastre (se necessario) con il nastro adesivo di sistema TESCON VANA.



Collegamento camino

Anche sottofondi minerali come intonaco, calcestruzzo e simili vengono dotati di mano di fondo con TESCON PRIMER RP e successivamente incollati in sicurezza con TESCON VANA.



Collegamento guaina sottotegola

Applicare la mano di fondo ai pannelli in fibra di legno con TESCON PRIMER RP, incollare il nastro adesivo universale TESCON VANA nel primer umido e sulla guaina sottotegola, strofinare forte, finito!



Collegamento a finestre su tetto

Gli incollaggi con TESCON PRIMER RP e TESCON VANA consentono uno scarico affidabile dell'acqua in corrispondenza del passaggio dai pannelli in fibra di legno alla canalina di scarico sopra alla finestra per tetto.



Dettaglio tubo

I passaggi a sezione circolare per tubi di sfiato e simili vengono collegati con le guaine passatubo in EPDM pro clima ROFLEX e TESCON VANA sul pannello dotato di mano di fondo.