



ORCON MULTIBOND

Collante di giunzione in rotolo per interni ed esterni

Vantaggi

- ✔ rapida lavorazione successiva: collante di giunzione in rotolo, non sono necessari tempi di asciugatura - la giunzione è subito resistente
- ✔ utilizzo flessibile: aderenza sicura nel tempo grazie alla colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✔ sicuro anche in caso di gelo: aderisce con efficacia già da -15 °C
- ✔ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✔ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Campi di applicazione

Collante in rotolo impermeabile all'aria, privo di solventi, duraturo, elastico, resistente al gelo, per la giunzione di freni e barriere al vapore di ogni tipo, ad es. pro clima INTELLO, INTELLO X, DB+, DASATOP e DA, e pellicole in PE, PA, PP e alluminio su elementi strutturali contigui, minerali o grezzi, come muratura, intonaco, calcestruzzo, legno grezzo.

Incollaggio di giunzioni resistenti al vento di comuni membrane sottotegola (ad es. in PE e PET). Le giunzioni abbinata ai prodotti della famiglia pro clima SOLITEX MENTO e SOLITEX UM connect sono conformi ai requisiti delle schede prodotto della ZVDH.

Giunzioni impermeabili al vento di membrane per rivestimenti di ogni tipo (ad es. della famiglia pro clima SOLITEX FRONTA).

Specifiche tecniche

Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento (DIN 4108-11)	superata / bestanden
Resistenza all'umidità	wasserfest
Larghezza della striscia di colla [mm]	11
Spessore della striscia di colla [mm]	3
Colore	transluzent grün
Forza adesiva [N/cm]	16 N/cm
Materiale	SOLID Acrylat, frei von Weichmachern, Lösemitteln, Emulgatoren und Konservierungsmitteln
Garanzia sul materiale depositata	sì / ja
Resistenza alla temperatura [°C]	continua / dauerhaft -40 / +100
Strato di separazione	silikonisierte PP-Folie
Temperatura di applicazione [°C]	> -15

Fornitura

Cod.Art.	Unità misura	pez / car	kg / pez	kg / car
PCORCMB	ST	12	0,31	3,72

Stoccaggio

Disteso, fresco e asciutto, proteggere dalla luce solare diretta.