

# ORCON MULTIBOND

Collante di giunzione in rotolo per interni ed esterni



## Dati tecnici

Stoffa		
Materiale	Adesivo acrilico SOLID impermeabile all'acqua, privo di plastificanti, solventi, emulsionanti e conservanti	
Strato di separazione	pellicola siliconata in PP	
Proprietà		Regolamento Valore
Colore	trasparente verde	
Larghezza della striscia di colla	11 mm	
Spessore della striscia di colla	3 mm	
Resistenza all'umidità	resistente all'acqua	
Garanzia sul materiale depositata	ZVDH	si
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento	DIN 4108-11	superata
Forza adesiva	UNI EN 1939	16 N/cm
Temperatura di applicazione	da -15 °C	
Resistenza alla temperatura	continua -40 °C fino a +100 °C	
Stoccaggio	orizzontale, al fresco e all'asciutto, proteggere dall'azione diretta dei raggi solari	

## 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 abbinate 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).

## Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR02195	4026639221957	20 m	11 mm	0,769 kg	6	630

## 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

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



## Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti. Superfici minerali (intonaco o calcestruzzo) possono essere leggermente umide.

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 robusti – eventualmente deve essere impiegata una misura di sicurezza meccanica (listello di pressione) (ad es. nel caso di supporti soggetti a sfaldamento).

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 sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

I raccordi possono essere realizzati su supporti minerali (ad es. intonaco o calcestruzzo), legno grezzo, piallato e verniciato, plastiche dure o metallo non soggetto a ruggine (ad es. tubi, finestre etc.) e pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB, BFU e MDF).

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.

## Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Se necessario, si consiglia di adottare misure di sicurezza, ad es. di tipo meccanico. Sfregare bene la giunzione (ad es. con pro clima PRESSFIX).

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

La resistenza finale si ottiene dopo ca. 24 h.

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

