



## CONTEGA SL

**Nastro di raccordo per intonaco con caratteristiche di freno al vapore a due strati.**

CONTEGA SL rende possibile il raccordo impermeabile all'aria nella parte interna verso la stanza di finestre e porte.

### Vantaggi

- estremamente sottile, per una piegatura facile in corrispondenza degli angoli
- membrana funzionale in PP copolimero
- lato in feltro intonacabile
- uso flessibile nelle costruzioni in legno e massicce grazie alle tre strisce adesive
- i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Applicazione

CONTEGA SL rende possibile il raccordo impermeabile all'aria nella parte interna verso la stanza di finestre e porte. Le in-col-la-tu-re so-no con-for-mi ai re-qui-si-ti del-le nor-me DIN 4108-7, SIA 180 e OE-NORM B 8110-2.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Si possono ottenere raccordi impermeabili all'aria solo mediante una posa senza pieghe del nastro di raccordo.

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

Nel caso in cui il raccordo impermeabile all'aria venga eseguito successivamente all'intonacatura, potrebbero verificarsi infiltrazioni d'umidità nello strato coibente o altri inconvenienti nell'esecuzione delle opere edili.

## Dati tecnici

### Stoffa

Supporto membrana speciale di feltro PP e membrana speciale PP-copolimeri

Adesivo colla speciale acrilica

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro chiaro	
Valore sd	2,3 m	UNI EN 1931
Testato ift Rosenheim (DE)	passato, perimetrale	MO-01/1:2007-01, Abs. 5
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	