



CONTEGA PV

Nastro di raccordo per intonaco con funzione di freno al vapore, con reticolo di armatura integrato

Per raccordi definiti e completi delle opere di membrane o pannelli in derivati del legno a elementi edili da intonacare (muratura o calcestruzzo).

Vantaggi

- feltro in PET semplice da intonacare, non é necessaria un'ulteriore armatura dell'intonaco
 - passaggio definito tra le opere di freno al vapore e intonaco
 - raccordo durevole, sicura e impermeabile all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- l'armatura aumenta la stabilità del supporto di intonaco adiacente
 - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Applicazione

CONTEGA PV per raccordi definiti e completi delle opere di membrane o pannelli in derivati del legno a elementi edili da intonacare (opere murarie o calcestruzzo).

Le sigillature sono conformi ai requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B8110-2.

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 sigillature 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.

CONTEGA PV fornisce la soluzione a questo problema.

Dati tecnici

Stoffa

Supporto	feltro PET con membrana funzionale e rete d'armatura
Adesivo	colla speciale acrilica
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro / blu scuro	
Spessore	1,3 mm	
Valore sd	2,3 m	UNI EN 1931
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	