



calcestruzzo.

- esposizione alle intemperie: 6 mesi

TESCON CROSSEAL

Nastro adesivo di raccordo a 3 sezioni per le costruzioni in legno

Nastro adesivo di raccordo a 3 sezioni per le costruzioni in legno, per giunzioni ermetiche tra platee di fondazione e solai con strutture in legno multistrato o pareti a montanti in legno.

Vantaggi

- una sola fase di lavoro per giunzioni ermetiche e per la chiusura di fughe longitudinali di pareti in legno multistrato
- facile da prefabbricare e montare grazie alla terza sezione
- giunti ermetici resistenti nel tempo
- la sezione di giunzione lunga 90 mm compensa le irregolarità tra traversina e piastra

Applicazione

Nastro adesivo di raccordo a 3 sezioni per le costruzioni in legno, per giunzioni ermetiche tra platee di fondazione e solai con strutture in legno multistrato o pareti a montanti in legno.

La terza sezione permette di incollare anche il legno di testa di pareti in legno multistrato. In questo modo si evita il passaggio d'aria nelle fughe longitudinali dovute al tipo di costruzione all'interno dell'elemento in legno multistrato.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

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

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

Dati tecnici

Stoffa

Supporto	feltro speciale di PP
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro chiaro	
Lunghezza lato	50 mm / 50 mm / 90 mm	
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	6 mesi	
Temperatura di applicazione	da -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura da -40 °C a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	