

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

JOIN BT è un nastro impermeabilizzante auto adesivo da usarsi in abbinamento alle guaine minerali polimero modificate PLASTIVO o AQUASCUD.

È costituito da un tessuto non tessuto in polipropilene alcali-resistente accoppiato con uno strato di adesivo butilico protetto da una carta pellicola siliconata pretagliata removibile.

**DOVE SI IMPIEGA**

- Impermeabilizzazione del punto di raccordo parete/pavimento di terrazze e balconi o della connessione fra superfici soggette a movimenti termici o dinamici
- Sigillatura di giunzioni tra materiali di diversa natura (massetti cementizi, metallo, ceramica, raccordi e scarichi, etc)
- Sigillatura di raccordi con scarsa accessibilità quali ad esempio soglie/massetto

**VANTAGGI**

- Applicazione pratica e semplice facile e veloce grazie alla capacità autoadesiva
- Buona impermeabilità
- Buona elasticità
- Buona adesività su differenti tipi di supporto

**PREPARAZIONE E MESSA IN OPERA****Preparazione ed installazione**

Pulire i supporti rimuovendo ogni traccia di sporco, olio, polvere e di ogni materiale o deposito che possa compromettere l'adesione ed il funzionamento di JOIN BT.

In caso di fissaggio su massetto, applicare preventivamente uno strato di guaina impermeabilizzante PLASTIVO o AQUASCUD (vedi relative schede tecniche) sulla superficie di contatto massetto-nastro e lasciare maturare.

Installare JOIN BT rimuovendo la pellicola siliconata protettiva e pressando il nastro sui supporti di posa.

Qualora il coprigiunto venga applicato lungo il punto di collegamento parete/pavimento, raccordare i cambi di direzione ad angolo retto con apposito JOIN BT ANGOLARE 90°/270°.

I collegamenti fra i capi terminali del nastro e fra nastro ed angolari si eseguono per semplice sovrapposizione delle estremità per almeno 5 cm dopo aver rimosso la carta pellicola siliconata protettiva.

A posa ultimata, rivestire il nastro con guaine impermeabilizzanti PLASTIVO o AQUASCUD.

Proteggere successivamente JOIN BT in modo da evitare qualsiasi tipo di danneggiamento che possa essere causato da traffico pedonale, traffico carrabile e da qualsiasi altro tipo di impatto, punzonamento,



stress, ecc.

Guarda il video dedicato al prodotto

**YOUTUBE VIDEO**Referenze disponibili su [www.volteco.com](http://www.volteco.com)**CONFEZIONE E STOCCAGGIO**

JOIN BT è fornito in confezione da 20 m per h 10 cm.  
 JOIN BT ANGOLARE 90°/270° sono forniti in scatole da 10 pz per tipo.

**AVVERTENZE - NOTE IMPORTANTI**

Non utilizzare JOIN BT in caso di supporti polverosi, sporchi non puliti o bagnati.  
 Prima di procedere con l'applicazione di JOIN BT eseguire un test di verifica dell'adesione di JOIN BT sul supporto dove verrà installato.  
 La funzionalità e la durabilità di JOIN BT dipendono dalle condizioni e dalla durata dei supporti dove verrà installato.  
 Non utilizzare in condizioni di spinta negativa.  
 Per ulteriori chiarimenti contattare il Servizio Tecnico VOLTECO.

**CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE**

Specifiche	Valori
Colore	bianco/grigio
Larghezza rotolo	100 mm
Lunghezza rotolo	20 m
Spessore totale	0,8 mm
Resistenza a trazione	> 15 N/15 mm
Allungamento al massimo carico	> 35%
Temperature di applicazione (min-max °C)	+5°C +30°C
Temperature di esercizio (min-max °C)	-30°C +60°C

**COPYRIGHT**

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
 Informazioni, Immagini e testi contenuti in questo documento sono proprietà esclusiva di Volteco S.p.A. Potrebbero cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.  
 Le versioni più aggiornate di questo e altri documenti (voce di capitolato, brochure, altro) sono presenti su [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
 In caso di traduzione il testo potrebbe contenere imperfezioni tecniche e linguistiche.

**NOTE LEGALI**

Nota per l'acquirente/installatore:  
 Il presente documento messo a disposizione da Volteco S.p.A. è meramente di supporto ed indicativo per l'acquirente/applicatore.  
 Non considera i necessari approfondimenti del singolo contesto operativo, cui Volteco S.p.A. resta in ogni caso estranea.  
 Non modifica e non estende le obbligazioni proprie del produttore Volteco S.p.A.  
 È suscettibile di variazioni in ordine alle quali l'applicatore dovrà aggiornarsi prima di ogni singola applicazione consultando il sito [www.volteco.com](http://www.volteco.com).



# AQUASCUD JOIN BT

Alle informazioni tecnico/commerciali pre-post vendita della rete commerciale si estendono le precisazioni sopra riportate.

