

Aquastop BT



Nastro adesivo in butile rivestito di polipropilene non tessuto alcali-resistente ad elevata adesione provvisto posteriormente di pellicola siliconata pretagliata a metà altezza per giunti perimetrali in presenza di guaina bituminosa, PVC, legno, policarbonato, vetro, materiale plastico o metallo nei sistemi AquaExpert.

Plus Prodotto

- Perfettamente compatibili con guaine bituminose
- Elevata elasticità
- Impermeabilità totale

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Balconi, terrazzi e superfici orizzontali esterne di qualsiasi dimensione.

Realizzazione di giunti perimetrali nei sistemi AquaExpert in caso di supporti in bitume, PVC, legno, policarbonato, vetro, materiale plastico o metallo.

Non utilizzare

Su supporti incoerenti, umidi e non puliti.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

In generale i supporti devono essere puliti da polvere oli e grassi, asciutti ed esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce e vernici che vanno totalmente asportate.

Applicazione

Rimuovere la metà inferiore della pellicola siliconica protettiva ed incollare Aquastop BT sul massetto seguendo il giunto parete-pavimento. Rimuovere la metà superiore della pellicola protettiva ed incollare Aquastop Bt a parete. Battere Aquastop Bt per garantire l'incollaggio a parete e pavimento. Esercitare una forte pressione e lisciare evitando la formazione di pieghe del nastro.

Nei sistemi AquaExpert 1 e 2: Ricoprire accuratamente Aquastop BT con la membrana eco-compatibile minerale Nanoflex® Eco.

Nel sistema AquaExpert 3: Applicare il sigillante minerale eco-compatibile Aquastop Eco Nanofix su Aquastop BT e la parte adiacente di Nanotex® Eco avendo cura di riempire le nervature cave circolari per la larghezza utile al fissaggio di Aquastop 100. Fissare Aquastop 100 sul sigillante minerale eco-compatibile fresco accostandolo alla parete. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire la sigillatura totale di Aquastop 100 evitando la formazione di pieghe del nastro.

Per maggiori informazioni, consultare le guide tecniche AquaExpert.

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di nastro adesivo in butile provvisto posteriormente di pellicola siliconata pretagliata a metà altezza e rivestito di polipropilene non tessuto alcali-resistente ad elevata adesione tipo Aquastop BT della compagnia Kerakoll. Fissare il nastro a pavimento e parete ed esercitare una forte pressione e lisciare per garantire il suo incollaggio totale evitando la formazione di pieghe. Curare l'impermeabilizzazione degli angoli esterni ed interni realizzando in opera pezzi speciali di nastro.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	butile adesivo rivestito su un lato da polipropilene non tessuto
Colore	grigio / bianco
Larghezza rotolo	150 mm
Lunghezza rotolo	15 m
Spessore totale	0,8 mm
Peso specifico	1,45 - 1,55 g/cm ³

Performance High-Tech

Carico di rottura longitudinale	100 N	EN 12311-1
Carico di rottura trasversale	100 N	EN 12311-1
Allungamento a rottura longitudinale	70%	EN 12311-1
Allungamento a rottura trasversale	70%	EN 12311-1
Temperatura d'applicazione	0 °C / + 45 °C	
Temperatura d'esercizio	-40 °C / + 100 °C	

Avvertenze

- **Prodotto per uso professionale**
- conservare in luogo asciutto e ad una temperatura compresa tra i + 5 °C e i + 40 °C
- si consiglia l'utilizzo entro i 12 mesi
- tenere lontano dalla portata dei bambini
- rimuovere con cautela la pellicola siliconica per evitare di tagliarsi
- verificare prima dell'applicazione su guaina catramata l'adesione; qualora sia scarsa applicare Kerabuild® Eco Idrocover come promotore di adesione.
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com