

BTF EASY WALL AL

Alukaschierte Mauersperrbahn

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Weich und flexibel
- + PVC-/bitumenbeständig
- + Dampfdicht (Sd-Wert: $> 1500 \text{ m}$)
- + Stärke: ca. $0,35 \text{ mm}$
- + Bitumenfrei



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die btf EASY WALL AL wird eingesetzt als Mauerwerkssperrbahn und Dampfsperre unter Mauerwerk für Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Sie ist weich und flexibel, trotzdem robust und passt sich somit optimal den Gegebenheiten auf der Baustelle an.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit (DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E)
- + Verschiedene Breiten

VERARBEITUNG

btf EASY WALL AL ist auch bei Minustemperaturen absolut flexibel und niedrige Temperaturen bleiben somit ohne jegliche negative Auswirkungen auf die Verarbeitung. Somit entfällt mit der btf EASY WALL AL auch das Anfühen bei Kälte, selbst dann, wenn die Bahn im Winter in ungeheizten Räumen lagerte. Durchdringungen oder Schnittstellen werden mit dem btf Anschlussstreifen montiert.

LIEFEREINHEITEN

VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE
1 Rolle (0,115 m × 50 lfm)	168 Rollen
1 Rolle (0,175 m × 50 lfm)	108 Rollen
1 Rolle (0,240 m × 50 lfm)	72 Rollen
1 Rolle (0,300 m × 50 lfm)	60 Rollen
1 Rolle (0,365 m × 50 lfm)	48 Rollen
1 Rolle (0,500 m × 50 lfm)	36 Rollen
1 Rolle (0,600 m × 50 lfm)	36 Rollen
1 Rolle (0,750 m × 50 lfm)	24 Rollen

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	WERT
Breite:	cm	11,5 – 75,0
Länge:	lfm	50
Stärke:	mm	0,35
Fläche pro Rolle:	m ²	5,75 – 37,5
Gewicht pro Rolle:	kg	1,49 – 9,75

PASSENDES ZUBEHÖR

- + btf Systemanschlussstreifen Art-Nr. 2012
- + btf System Spezialprimer Art-Nr. 3101 / 3100
- + btf Innen- und Außenecken (Butyl oder Alu)

LAGERUNG

Die Rollen der Abdichtungsbahn btf EASY WALL AL sind stehend auf Paletten zu transportieren. Bis zur Verarbeitung müssen die Bahnen gegenüber Wärme, vor direkter Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit geschützt werden. Eine Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise und die Verarbeitungsanleitung des Herstellers sind zu beachten.