



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE TEBA-MAT

Drainagebahn für Terrassen und Balkone unter Fliesen- und Natursteinbelägen im Dünnbettverfahren



Technische Daten

Rollenbreite:	60 cm
Rollenlänge:	14 m
Materialdicke:	ca. 8,5 mm
Flächengewicht:	ca. 910 g/m ²
Lieferform:	Rolle
Druckfestigkeit:	500 kPa
Farbe:	Entkopplungs- und Fixierungsvlies „weiß“ Drainagebereich „anthrazit“ Glasgittergewebe „weiß“
Drainagekapazität 1% 100 kPa:	ca. 0,23 l/(s.m)
Drainagekapazität 2% 100 kPa:	ca. 0,38 l/(s.m)
Temperaturbeständigkeit:	80°C
Lagerfähigkeit:	18 Monate vor direkter UV-Strahlung schützen

Eigenschaften

- > Hohe Drainagefähigkeit
- > Kapillarbrechende Hohlräume
- > Entlüftet und drainiert darüber liegenden Keramikbelag
- > Wirkt entkoppelnd
- > Hohe Druckfestigkeit
- > Dünnschichtig

Produktbeschreibung

BLANKE TEBA-MAT ist eine Noppenfolie aus schlagfestem Recycling-Polystyrol (HIPS). Die innovative Noppenform ist mit einem Doppelgewebe aus Glasfaser, welches als Verankerung und Filterschicht dient, ausgestattet. Die Rückseite der Noppenbahn ist zur Verklebung auf der Abdichtungsebene mit einem diffusionsoffenen Trenn- und Schutzvlies versehen.

Einsatzgebiete/Untergründe

BLANKE TEBA-MAT kann auf ebenen, im Gefälle angelegten Flächen wie Terrassen und Balkonen (1,5 bis 2 %) auf Abdichtungsschichten, wie BLANKE DIBA, Dichtungsschlämmen mit darauf abgestimmten und geeigneten Klebern für den Außenbereich, in dem sich das Spezialvlies von BLANKE TEBA-MAT verankern kann, verlegt werden.

Verarbeitung

Klebemörtel auf den abgedichteten Untergrund auftragen (6 mm Zahnung) und die Drainagebahn vollflächig mit der Vliesunterseite in den frischen Verlegewerkstoff einlegen und mit Hilfe eines Reibebretts andrücken. Der Zuschnitt auf das erforderliche Maß erfolgt mit einem Cuttermesser. Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Bahn dicht gestoßen wird. Die Drainagebahn ist so aufgebaut, dass in Längsrichtung eine Überlappung der Gewebematte erfolgen kann. Die Bahn kann fließrichtungsfrei verlegt werden.

Der Fliesenbelag wird nach Aushärtung des zum Verkleben der Bahn verwendeten Klebers im Dünnbettverfahren verlegt und anschließend verfugt. Bewegungsfugen sind nach den gültigen Regeln der Technik unter Berücksichtigung der Lage und Ausrichtung der Flächen anzulegen. Bei Fliesengrößen über 60 x 60 cm ist die Rücksprache mit der Anwendungstechnik erforderlich.

Achtung: Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70 T +49 (0)2374 507-0
58642 Iserlohn/Germany F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de
I www.blanke-systems.de

Verfasser: AWT 04.12.2017