

GETIFIX® Dränmat

Flächendrainagematte auf Abdichtungen von Balkonen und Terrassen für die Verlegung von losen Belägen

Einsatzgebiete:

GETIFIX® Dränmat

- über horizontal verlegten Abdichtungen bei Terrassen und Balkonen
- zur Verlegung im Splitt-, Kiesbett, oder auf Stelzlager
- zur Verlegung mit Mörtelsäckchen als kapillarpassive Entwässerung

Eigenschaften:

GETIFIX® Dränmat

- besteht aus einer geschlossenen Polyäthylenfolie mit einseitig ausgeformten Noppen, auf denen ein Filtervlies aufkaschiert ist
- wirkt als ganzflächige Drainageebene
- Schutz für die Abdichtung
- hohe Standhaftigkeit bei Druckspannungen
- Freiraum zwischen Noppenbahn und Vliesgewebe bildet ein wärme- und trittschalldämmendes Luftpolster, welches zusätzlich die abdichtung vor schädlicher thermischer Beanspruchung schützt
- gleichmäßige und vollflächige Lastverteilung
- stelzt die Belagskonstruktion ganzflächig um 8mm auf, somit findet eine teilweise Überbrückung von Fehlern im Abdichtungsgefälle statt
- drucklose Entwässerung zur Vermeidung von dauerhafter Durchfeuchtung der Lastverteilungsschicht

Technische Daten:

Material	:	Poliäthylenfolie
Formbeständig bis	:	+80°C
Druckfestigkeit	:	bis 20 t/m ²
Aufbauhöhe	:	8 mm

Verarbeitungshinweise:

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen (z.B. Feuchteanalyse).

Verarbeitung:

1. Der tragfähige Untergrund und die darauf verlegte Abdichtung muß Gefälle (mind. 1,5% bis 2%) zur Entwässerung aufweisen und dort

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

GETIFIX® Dränmat

angeschlossen sein. Vor Verlegen der GETIFIX® Dränmat sind ggf. zu große Fehler im Abdichtungsgefälle durch Ausgleich mit GETIFIX® Leichtmörtel zu beheben.

2. GETIFIX® Dränmat wird unabhängig von der Gefällerrichtung lose mit dem Vlies nach oben auf der Abdichtung ausgelegt. Zur Überlappung des Stoßbereichs wird auf der angrenzenden Bahn das Vlies auf ca. 2 Noppenreihen gelöst und die Bahnen Noppe in Noppe überlappt.

Hinweis: Die notwendige Überlappung so ausführen, daß der Hauptwasserabfluß nicht unter die Matte geleitet wird ("Fischschuppen Prinzip")

3. Unmittelbar auf der ausgelegten GETIFIX® Dränmat wird die Belagskonstruktion nach den geltenden technischen Regeln aufgebracht.

Hinweis: Für Randabschlüsse zur Entwässerung verweisen wir auf unsere GETIFIX® Kiesleiste bzw. Dränkiesleiste

Verbrauch:

- je nach Abmessungen des Untergrundes
GETIFIX® DIBA 100 : ca. 1,05 - 1,4 m²/m²

Lieferform:

GETIFIX® Dränmat : Rollen a 15m²
(Rollenlänge 15m, Breite 100cm)

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden