

Triflex Entkopplungsbahn DC-Mat



Produktinformation

Einsatzbereiche

Die Triflex Entkopplungsbahn DC-Mat wird im System Triflex ProDrain eingesetzt.

Eigenschaften

Die Triflex Entkopplungsbahn DC-Mat ist eine beidseitig vlieskaschierte Matte mit innenliegenden Quarzsandkammern und integrierten Entkopplungskanälen.

Das Flächengewicht beträgt ca. 2,3 kg/m².
Die Materialdicke beträgt ca. 3,2 mm.

- Wasserdicht
- Verformbar
- Rissüberbrückend
- Trittschallmindernd



Lieferform

Rollenware

100 x 500 cm b x l Triflex Entkopplungsbahn DC-Mat

Farbtöne

Weiß

Lagerung

Die Triflex Entkopplungsbahn DC-Mat ist in der Originalverpackung trocken und stehend zu lagern und zu transportieren sowie vor Beschädigung durch Stöße zu schützen. Bei Temperaturen von +5° C bis +30 °C lagern. Ungeöffnet 24 Monate lagerfähig.

Verarbeitungsbedingungen

Triflex Entkopplungsbahn DC-Mat kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von +5° C bis max. +30 °C verarbeitet werden.

Verarbeitungshinweise

Siehe Systembeschreibung Triflex ProDrain

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.