

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Trennvlies selbstklebend

10 cm



Anwendungsbereiche

Das Trennvlies wird im Rahmen von Prophylaxe-Massnahmen als Trennlage zwischen dem bewehrten Putz und dem Putzgrund eingesetzt. Als typische Anwendungsbereiche gelten die Materialwechsel bei Fensterstürzen, beim Übergang Betonsockel/Mauerwerk sowie an weiteren Stellen, die nicht eine Dilatationsfuge oder einen Trennschnitt aufweisen müssen. Das Trennvlies hat sich auch im Brüstungsbereich und bei sogenannten Schneiderfugen als Prophylaxe bewährt. Im Falle der konventionellen Riss-Sanierung dient das Trennvlies ebenfalls als bewährte Trennlage.


Eigenschaften

- Gute Putzhaftung
- Schnelle und günstige Variante bei Materialüberbrückungen
- Diffusionsoffen

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2334000
Verpackung	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Einheit pro Palette	12 EH/Ktn.
Länge	25 m
Breite	10 cm
Dicke	0,27 mm
Reissfestigkeit	8,5 N/mm ² Schuss 85 N/mm ² Kette

Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Trennvlies selbstklebend

10 cm

Allgemeine Hinweise

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.