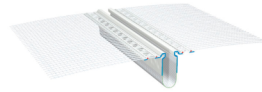


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT DUO-TEX W52-2000

Dehnfugenprofil Fläche



Anwendungsbereiche

Das HASIT DUO-TEX W52-2000 Dehnfugenprofil Fläche wird bei der Ausbildung von fluchtgerechten Dehnfugen mit sauberem Putzabschluss für Dünnputze auf der Fläche eingesetzt.

Eigenschaften

- Kunststoffprofil mit Langlochstanzung
- Steckverbinder dienen zur Verbindung der Profile

Verarbeitung



Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Artikelnummer | 2000953658 |
| EAN | 4038502151803 |
| Zolltarifnr. | 39211200 |
| Verpackung | |
| Menge pro Einheit | 25 Stk./EH |
| Farbe | Weiß |
| Länge | 200 cm |
| Gewebestreifen-Breite | 12,5 cm (Breite 1) 12,5 cm (Breite 2) |
| Fugenbreite | 2-3 mm |

Materialbasis

- Hart-PVC mit angeschweißtem Textilglasgitter

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

HASIT DUO-TEX W52-2000

Dehnfugenprofil Fläche

Verarbeitung

Gewebeleiste mit Auflageschere auf Fertigmaß zuschneiden.
Profile mit Klebemörtel fluchtgerecht ankleben.
Steckverbinder verwenden.

Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. 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.