

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT DUO-TEX W50-2003

Bewegungsfugenprofil



Anwendungsbereiche

Das HASIT DUO-TEX W50-2003 Bewegungsfugenprofil wird bei der Ausbildung von fluchtgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss für Feinputz bis 3 mm verwendet. Das Profil ist für Innen-/Außenecken sowie Flächen im Trockenbau zum Ausgleich von kleinen Bauteilbewegungen (z.B. Reihenhäusern) einsetzbar. Fugenbreite ca. 3–5 mm. Bewegungsaufnahme Fläche: dehnbar um ca. 4 mm, stauchbar um ca. 1–2 mm Bewegungsaufnahme Innenecke: dehnbar um ca. 2 mm, stauchbar um ca. 1 mm Nicht für Gebäudedehnfugen geeignet.

Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Dauerhafte und witterungsbeständige Fugenabdichtung
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- UV- und ozonbeständig
- Verschiebefest

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000045450
EAN	4038502151841
Zolltarifnr.	39211200
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	200 cm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 2) 12,5 cm (Breite 1)
Fugenbreite	3-5 mm

HASIT DUO-TEX W50-2003

Bewegungsfugenprofil

Materialbasis

- Hart-PVC mit TPE-Bewegungslasche und angeschweißtem Textilglasgitter

Verarbeitung

Gewebeleiste mit Auflageschere auf Fertigmaß zuschneiden.
Spachtelmasse beidseitig aufziehen.
Bewegungsfugenprofil in die Spachtelmasse einbetten und fluchtgerecht anlegen.
Profilstoßverbindungen mit PUR-Band hinterlegen.
Gewebeile mit dem Flächengewebe überlappend einbetten.
Nach dem Auftragen des Deckputzes die Schutzfolie von dem Verbindungsteil entfernen.

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.