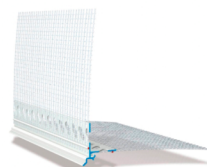


## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### HASIT DROP-TEX-DUO W40-2

Tropfkantenprofil 6 mm



#### Anwendungsbereiche

Tropfkantenprofil DUO-TEX W40-2 Abschlussprofil zur Ausbildung einer Tropfkante. Tropfkantenprofile bilden einen exakten und stabilen Putzabschluss mit Tropfkante an gedämmten Rolladenkästen, Balkonunterseiten, Fensterstürzen, profillosen Sockelabschlüssen, waagerechten Fassadenkanten etc. An einem Ende des Profils ist ein ca. 10 cm langer Gewebeüberstand, der eine optimale Überlappung an den Stößen ermöglicht.

#### Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Gutes Abtropfverhalten bei Schlagregen
- Unsichtbare (gekröpfte) Tropfkante - bei farbigen Oberflächen
- Durch gerillte Oberfläche optimierte Putzhaftung
- Schnelle, wirtschaftliche und sichere Verarbeitung

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000091989
EAN	4038502155733
Zolltarifnr.	39259080
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Länge	200 cm
Gewebestreifen-Breite	12,5 cm (Breite 1) 12,5 cm (Breite 2)
Untergrund Temperatur	5 °C
Verpackungshinweise	In recyclingfähigen Kartonschachteln.

# HASIT DROP-TEX-DUO W40-2

Tropfkantenprofil 6 mm

## Materialbasis

---

- Kunststoffprofil mit angeschweißtem Textilglasgitter

## Verarbeitungsbedingungen

---

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

## Verarbeitungshinweis

---

Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend nur bis zur Ecke hingeführt und braucht nicht herumgelegt werden.

## Verarbeitung

---

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen.  
Im Kantenbereich den Armierungsputz aufziehen und Profil, horizontal lotgerecht ausrichten, eindrücken und Gewebe vollständig einspachteln.  
Alle Stöße müssen ca. 10 cm überlappt werden (Gewebeüberlappung).

## 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.