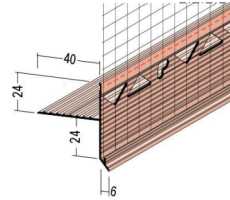


## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### HASIT Gleitlagerfugenprofil 37540

Bauteilfugenprofil



#### Anwendungsbereiche

Einschubprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen in WDV-System, besonders geeignet zur Herstellung der Fuge bei Aufstockungen in Leichtbauweise. Die Haken am Einschubschenkel wirken Expansionsdruck des vorkomprimierten Dichtbandes entgegen.


#### Eigenschaften

- Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000952663
EAN	4038502150981
Zolltarifnr.	76042990
Verpackung	
Menge pro Einheit	15 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	250 cm
Breite	46 mm
Höhe	54 mm
Brandverhalten	B1
Untergrund Temperatur	5 °C

# HASIT Gleitlagerfugenprofil 37540

Bauteilfugenprofil

## Materialbasis

---

- Hart-PVC mit Glasfasergewebe

## Untergrund

---

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.

## Untergrund-Vorbereitung

---

Klebeprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist.

## Verarbeitungshinweis

---

Das Gewebe in der Armierungslage bis zur Profilunterkante ziehen. Ecken sind auf Gehrung zu schneiden, Gewebe und Dichtband sind dabei ausreichend um die Ecke zu führen. Einschubprofile sind auf organische und mineralische Putzaufbauten abgestimmt. Zwischen dem nach unten auskragenden Schenkel und dem Gebäude kann die dauerhafte Abdichtung durch ein vorkomprimiertes Dichtband erfolgen.

## Gefahrenhinweise

---

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

## Lagerung

---

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze 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.