

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, z.B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise.
- Zwischen dem nach unten auskragenden Schenkel und dem Gebäude kann die dauerhafte Abdichtung durch ein vorkomprimiertes Dichtband erfolgen.

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000952663
EAN	4009230084015
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 Stk./Ktn.
Länge	250 mm
Breite	46 mm
Höhe	54 mm
Farbe	Weiß
Brandverhalten	B1 (DIN 4102-1)
Prüfzertifikate	MFPA Leipzig GmbH

Materialbasis: • Hart-PVC mit Glasfasergewebe

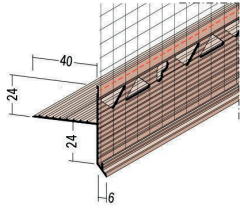
Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.

Untergrund-Vorbereitung: Klebprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist.

Verarbeitung: 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.

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.

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



HASIT Gleitlagerfugenprofil 37540

Bauteilfugenprofil

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.