

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT LAP C6 GS 260

Laibungsanschlussprofil 6 mm



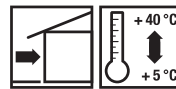
Anwendungsbereiche

Die selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung ist für die Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse kleiner Fenster (Kantenlänge kleiner 2,6 m) und anderen Bauteilen an Putz und WDV-Systeme. Der gelochte Einputzschenkel mit dem angenäherten Gewebe sorgt für hochfeste Putzeinbindung. Profillbreite 6 mm für WDV-Systeme und Grundputze ab 6 mm. Anwendungen, die nicht eindeutig im Technischen Merkblatt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Systemhalter erfolgen. Laut VDPM-Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen...“: Kategorie C

Eigenschaften

- Schlanke Breite 6 mm
- Sicherer Abschluss
- Einfache Verarbeitung
- Schlagregendicht bis 1050 Pa (EN 1027)
- Bewegungsklasse C, ideal für kleine Fenster

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000959372
EAN	4038502163189
Zolltarifnr.	39259080
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 Stk./EH
Farbe	Weiß
Länge	260 cm
Breite	6 mm
Gewebestreifen-Breite	10 cm (Breite 1)
Verpackungshinweise	50 Leisten im Karton

HASIT LAP C6 GS 260

Laibungsanschlussprofil 6 mm

Materialbasis

- Hart-PVC mit Weich-PVC

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur +5° C bis +40 °C.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Klebprobe durchführen!

Untergrund-Vorbereitung

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

Verarbeitung

Den Abdeckstreifen des Schaumbandes ca. 10–15 cm abziehen, anschließend das Profil auf die gewünschte Position anlegen, danach schrittweise den Abdeckstreifen unter dem Profil durch Andrücken fixieren. Profilstöße mit vorkomprimiertem Fugendichtungsband hinterlegen und nur im oberen Drittel der Laibung anordnen. Ein Stückeln der Leisten ist nicht zulässig. Vorhandene Putzschenkel sind vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken. Lufteinschlüsse und Hohlräume hinter den Profilen sind unzulässig und reduzieren die kraftschlüssige Einbettung. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen. Maximale Kantenlänge 2,6 m oder maximale Fläche von 2 m². Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert größer als 7.

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 angegebene technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.