

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Füllstreifen/Stuckband

Vorlegeband



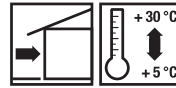
Anwendungsbereiche

Vorlegeband zum Abdichten von Fenstern und Türen, wärme- und schalltechnische Entkopplung von Bauteilen wie z.B. Trockenbauständerwände, Holzdeckenbalken usw.

Eigenschaften

- Geschäumtes, geschlossenzelliges Vorlegeband
- Weichmacherfrei
- Einseitig selbstklebend
- Hervorragend wärmedämmend (0,038 W/mK)
- Raumgewicht ca. 33 kg/m³

Verarbeitung



Technische Daten

| Artikelnummer | 2000092172 | 2000092173 |
|-------------------|---------------|---------------|
| EAN | 4038502155856 | 4038502155863 |
| Zolltarifnr. | 39191080 | |
| INFO | Füllstreifen | Stuckband |
| Verpackung | | |
| Menge pro Einheit | 1 Stk./EH | 10 Stk./EH |
| Farbe | Schwarz | |
| Länge | 20 m | 30 m |
| Breite | 9 mm | 30 mm |
| Dicke | 3 mm | 2 mm |

HASIT Füllstreifen/Stuckband

Vorlegeband

Untergrund

Untergrund muss trocken und frei von jeder Art von Verschmutzung sein. Gute Klebungen werden auf glatten Oberflächen erzielt. Problemlose Verbindungspartner sind Metalle, Glas, Hart-PVC, Polycarbonat und ABS. Kritisch hingegen sind PP, PTFE, PE, Pulverlacke, Gummi, Kunststoffe mit Gleitmitteln, Weich-PVC und Silikone.

Untergrund-Vorbehandlung

Klebeprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist. Poröse Oberflächen (z.B. Beton) oder faserige Materialien (z.B. Holz) erfordern eine Oberflächenversiegelung, bevor sie beklebt werden können. Klebungen auf Weich-PVC erfordern einen Primer oder spezielle Klebebänder, um die Folgen einer möglichen Weichmacherwanderung zu mindern.

Verarbeitungshinweis

Zuschnitte sind stumpf zu stoßen. Für Ecken das Band abschneiden und stumpf anstoßen, nicht um die Ecken herumführen. Das Klebeband ist mit einer Andruckrolle oder einer Rakel kräftig auf die Werkstoffoberfläche zu drücken.

Verarbeitung

Nach Abziehen der Schutzfolie, Dichtband direkt von der Rolle auf den Bauteil so kleben, dass es dämmplattenbündig bzw. ca. 3 mm nach innen versetzt ist.

Gefahrenhinweise

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

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und 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.