

SAKRET Laibungsanschlussprofil W29 plus

Gewebeleiste für WDV-Systeme mit selbstklebendem PE-Dichtband

Anwendungsbereiche:



Zur Entkopplung bei Putzanschlüssen im WDV-System mit Laibungsdämmung und einer Dämmstärke ≥ 120 mm.
Bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit Bewegung gerechnet werden muss.

- Für Wand
- Für innen und außen

Eigenschaft:

- Kompensiert Bewegungen zwischen den Bauteilen
- Schlagregendicht gemäß DIN 4108-3

Materialbasis:

Kunststoffprofil mit:
PE-Dichtband 3 x 14 mm, SK-Band 15 mm, PUR-Band Typ 10/5
Gewebeileiste ultraschallverschweisst, Schutzlippe aus TPE

Technische Daten:

Grundform	Abgerundetes Winkelprofil mit Putzrillen
Länge	ca. 240 cm
Breite	ca. 12,5 mm
Maschenweite	4 x 4 mm

Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein.

Verarbeitung:

Klebeprobe durchführen. Profil mit Auflagenschere ablängen.
Vor der Profilverklebung Klebeprobe und Verträglichkeitsprüfung vornehmen, z. B. können Nano- oder „Lotus“-Beschichtungen, wachshaltige Lasuren, herstellungsbedingte Wachsrückstände auf PVC-Fenstern oder Silikone bei Kunststofffenstern die Klebekraft beeinträchtigen.
SK-Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle mit der Auflagenschere einschneiden.

Materialverbrauch:

- Nach Bedarf

Lieferform:

- 25 Stück im Karton – Abgabe nur Kartonweise

Entsorgung:

Materialreste nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Lagerung:

- Kühl und trocken für mindestens 24 Monate
- Transport und Lagerung liegend

Hinweis:

- Dynamische Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PE-Bandes/PUR-Bandes aufgenommen werden.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.
- Bei Anwendungen, die nicht im TM beschrieben sind, Beratung bei SAKRET anfordern.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 02.12.2021