



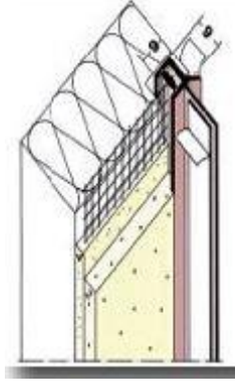
SAKRET Laibungsanschlussprofil

37909
37929

Selbstklebendes PVC Profil mit Schutzlippe

Anwendungsbereiche:

Zur Herstellung exakter Laibungsanschlüssen bei WDV-Systemen.
Für Putzstärke 9 mm.



- Für Wand
- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit
- Geschlossenzellig
- Selbstklebend

Materialbasis:

- Schaumstoffband, s_d -Wert= 104 m.
- Mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Hohlkammer, Schutzlippe und Klebelasche für Folienabdeckung

Technische Daten:

Maschenweite Glasfasergewebe	4 x 4 mm
Mindestverarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Länge	260 cm ± 1 cm

Verarbeitung:

Vor Profilentnahme den Karton auf gesamter Länge öffnen.
Kleberebereiche müssen trocken, frost-, staub-, fettfrei, fest und tragfähig sein. Vor der Profilverklebung Klebprobe und Verträglichkeitsprüfung vornehmen, z. B. können Nano- oder „Lotus“-Beschichtungen, wachshaltige Lasuren, herstellungsbedingte Wachsrückstände auf PVC-Fenstern oder Silikone bei Kunststofffenstern die Klebekraft beeinträchtigen. Spannungsfrei einbauen.
Freigabe für die Verwendung auf Untergründen mit einem HBW < 20 und für Profile im Farbton 91/anthrazit.

Materialverbrauch:

- Nach Bedarf

Lieferform:

Laibungsanschlussprofil 37909	50 Stück im Karton*
Laibungsanschlussprofil 37929 anthrazit	50 Stück im Karton*

*) Abgabe nur Kartonweise

Entsorgung:

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

Lagerung:

- Kühl und trocken lagern
- Transport und Lagerung liegend

Hinweis:

- Laibungsanschlussprofile dürfen generell nicht durch Stoßen verlängert werden
- Nicht auf metallischen Untergründen mit Hellbezugswert < 20 einsetzen
- Laibungsprofile mit Lotuseffekt sind besonders vorzubehandeln

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