



SUCAM - Befestigungsprofil | Produktbeschreibung

Befestigungsprofil zur Randbefestigung von Dachbahnen

Dichtungsbahnen sind bei allen Verlegearten, unabhängig von der Dachgröße, der Unterkonstruktion und den entsprechenden Schutz- und Nutzschichten, zwingend mit einem Befestigungsprofil auszuführen. Es sind mindestens fünf 5 Befestiger pro Ifm zu verwenden, sowie die Anordnung einer Rundschnur, um die nötigen Kräfte linear in den Untergrund sicher abzuleiten.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Verzinkt Kesternichtest bestanden
- 30 mm breit
- Mit Klein- (6mm) und Großlochung (10 mm)
- Formstabil

Anwendung:

- Randbefestigung von Dachbahnen
- Klemmleiste bei Tief- und Hochzügen
- Zwischenfixierung bei Hochzügen
- Linienbefestigung von Dachbahnen

SUCOflex Dichtungsbahnen sind bei allen Verlegearten zwingend mit einer Randfixierung auszuführen.

Die mechanische Randbefestigung mit SUCAM Profil und Schweißschnur ist bei allen Anund Abschlüssen, sowie bei Durchdringungen mit Seitenlänge größer als 50x50 cm auszuführen. Die Befestigung der SUCAM Profile erfolgt in die stabile Unterkonstruktion der Aufbordung (Attika, Wand) oder in die Dach-Unterkonstruktion. Es sind mindestens 4-5 Befestiger pro Laufmeter zu verwenden. Bei der Montage der SUCAM Profile ist ein Abstand von 10 mm zwischen den Profilstangen einzuhalten. Die Profilstöße und enden müssen mit SUCAM fitting 22/6 Stoßverbinder-Schutzkappen (mind. 65 mm) abgedeckt werden um die Dichtungsbahnen vor scharfen Kanten zu schützen.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCAM TS TPO Rundschnur
- SUCAM S PVC Rundschnur







SUCAM – Befestigungsprofil | Produktdaten

Zulassung

• gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.2.3, 6.5.3.5

Technische Daten

Technische Daten	SUCAM 2 m	SUCAM 3 m
Länge	2,0 m	3,0 m
Breite	32 mm (±0,7)	32 mm (±0,7)
Höhe Profil	7 mm (±0,7)	7 mm (±0,7)
Materialstärke Profil	1,5 mm	1,5 mm
Material	Bandstahl verzinkt	Bandstahl verzinkt
Gewicht pro Ifm	0,6 kg/lfm (±0,1)	0,6 kg/lfm (±0,1)
Gewicht pro Stange	1,2 kg	1,8 kg
Lochung (klein und groß)	6 und 10 mm	6 und 10 mm
Lochabstand	25 mm	25 mm
Zugfestigkeit	274 MPa	274 MPa
Bruchdehnung	32,4 %	32,4 %
Kesternich Korrosion-Test	Bestanden (< 5%)	Bestanden (< 5%)
Kleinbund 2,0 m	16 Stangen / 32 m	
Kleinbund 3,0 m	16 Stangen / 48 m	
Großbund 2,0 m	192 Stangen / 384 m	
Großbund 3,0 m	192 Stangen / 576 m	
Verarbeitung & Lagerhinweise	Einbaulänge je Stange max. 3,0 m mit mind. 1cm Abstand zueinander. Stoßkanntenschutz an den Enden der Stangen mittels SUCAM fitting 22/6 (oder alternativ mit 5 cm breitem Folienstreifen) und in Kombination mit SUCAM Rundschnur zur durchgehenden linearen Lastabtragung in den tragfähigen Untergrund. Befestigungsmittel: korrosionsgeschützte (Kesternichtest) Dachbauschrauben.	