



SUCAM - Rundschnur | Produktbeschreibung

Rundschnur für 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.

SUCAM TS -TPO Dachbahnen
SUCAM S -PVC Dachbahnen

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Rundschnur Durchmesser 4 mm
- PVC in rot
- TPO PP in beige

Anwendung:

• Randbefestigung / Befestigungsprofil

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 Folienstreifen (mind. 50 mm) abgedeckt werden um die Dichtungsbahnen vor scharfen Kanten zu schützen.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCAM Befestigungsprofil
- Runddüse
- SUCOclean







SUCAM - Rundschnur | Produktdaten

Zulassung

• gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.2.3, 6.5.3.5

Technische Daten

Technische Daten	SUCAM TS	SUCAM S
Material	TPO-PP	PVC
Durchmesser Schnur	4,0 mm	4,0 mm
Rollenlänge	100 m	100 m
Farbe	beige	rot

Verarbeitung & Lagerhinweise



SUCAM Rundschnur zur durchgehenden linearen Lastabtragung in Kombination mit SUCAM Befestigungsprofil in den tragfähigen Untergrund.