

## Sucam TS TPO / Sucam S PVC Rundschnur

Rundschnur für Befestigungsprofil zur fachgerechten Randbefestigung von Dachbahnen

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

### Leistungsmerkmale / Vorteile

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

### Anwendung - Rundschnur für:

- Randfixierung / Befestigungsprofil

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Sucam Befestigungsprofil
- Runddüse

Sucoflex Dichtungsbahnen sind bei allen Verlegearten zwingend mit einer Randfixierung auszuführen. Die mechanische Randbefestigung mit Sucam Profil und Schweißschnur ist bei allen An- und Abschlüssen, sowie bei Durchdringungen mit Seitenlänge größer als 50x50 cm auszuführen. Die Befestigung der Sucam Profile erfolgt in die stabile Unterkonstruktion der Aufbahrung (Attika, Wand) oder in die Dach-Unterkonstruktion. Es sind mindestens 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 abgedeckt werden und die Dichtungsbahnen vor scharfen Kanten zu schützen.

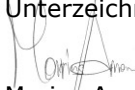
Sucam TS TPO / Sucam S PVC Rundschnur

### Technische Daten

Technische Daten	<b>Sucam TS</b>	<b>Sucam S</b>
Material	TPO - PP	PVC
Farbe	beige	rot
Durchmesser	4 mm	4 mm
Rollenlänge	100 m	100 m

Sucam TS TPO / Sucam S PVC Rundschnur

**Leistungserklärung DoP**

1. Produkt-Typ	Sucam TS / Sucam S	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Rundschnur für Befestigungsprofil Flachdach Randfixierung	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	