

Scudoband

Polyesterband in Vliesstoff, speziell zum Abdichten von Dehnungsfugen, Kanten und Anschlussbereichen zwischen horizontalen und vertikalen Ebenen, sowohl bei positivem als auch negativem Druck.



Anwendungsbereiche:

- Elastische Abdichtung von Umfangsfugen zwischen Wänden und Fußböden;
- Zur Abdichtung des Anschlusswinkels zwischen der Bodenplatte und der Wand;

Eigenschaften:

Scudoband ist ein exklusives "No Memory" – Gummiband, vollflächig wasserdicht und hochelastisch. Die besondere Zusammensetzung des gekoppelten Polyesters erleichtern die Haftung von Abdichtungsprodukten der **Scudo**-Serie. **Scudoband** entspricht den DIN-Normen sowie den ETAG-Richtlinien, die es mit allen Arten von Abdichtungsmitteln und Klebstoffen für den Bau kompatibel machen. Scudoband ist hochgradig elastisch und ermöglicht so eine perfekte Abdichtung ohne Dehnungsunterschiede zwischen Abdichtungsmittel und **Scudoband**. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in Zivil-, Gewerbe- und Industriebereichen, im Innen- und Außenbereich. .

Vorbereitung:

die Untergründe müssen eben, fest, konsistent und frei von lockeren Teilen, Staub, Fett, Lacken und Wachs sowie trocken und gut abgelagert sein. Die Verlegeflächen vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- Abdichtung von Dehn- und Anschlussfugen;
- Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Verarbeitung:

eine dünne Schicht **Sanigum**, **Scudo** oder **Scudo Revolution** auf den Seiten der Kanten und Anschlüsse auftragen. Auf dem noch frischen Produkt **Scudoband** anbringen und mit der flachen Spachtel fest andrücken. Den **Scudoband** bei den Anschlussstellen leicht überlappen. Bei der Abdichtung von Unterteilungsfugen, **Scudoband** so anbringen, dass ein umgekehrtes Omega in der Fuge gebildet wird, damit es bei Spannungen nicht reißt.

Qualität und Umwelt:

Scudoband wird in unserem Werk einer konstanten und sorgfältigen Kontrolle unterzogen, wie von den geltenden UNI EN ISO 9001/2015 Bestimmungen vorgesehen.

Eigenschaften	Auftragung	Verbrauch
Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +35°C Widerstandskoeff. gegen Dampfdurchtritt: 30,000 u Zugfestigkeit: $\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$ Säurebeständigkeit: sehr gut Beständigkeit gegen Feuchte, Alkali, Öle und Alterung: sehr gut Temperaturbeständigkeit: zwischen -30 und + 70°C Widerständigkeit gegen Wasserdruck: 1,5 bar Beständigkeit gegen Alkali Waagrechte und senkrechte Anbringung Hohe Elastizität Seitliche Schlussdehnung: 220% Gesamtgewicht: 565 g/m ²	Von Hand (mit Spachtel)	je nach Oberfläche
		Aufbewahrung
		Unbegrenzt

Code	Produkt	Farbe	Packungen
406150	Scudoband	Grau	50 m x 12 cm - 3 Stck/Pck
406151	Innenwinkel	Grau	25 Stück
406152	Außenwinkel	Grau	25 Stück
406153	Dichtung 12x12	Grau	25 Stück
406154	Dichtung 42,5x42,5	Grau	25 Stück

Hinweis

- Verwenden Sie zur Gewährleistung einer perfekten Abdichtung in den Ecken **Scudoband** für Ecken;
- Verlegen Sie **Scudoband** bei der Ausführung von Unterteilungsfugen mit umgekehrten Omega;
- Bei porösen Untergründen, eine Schicht **Primer GS** vorab auftragen
-


Technische Daten und Anwendung

Gefahrenklassifizierung gemäß EU Richtlinie 99/45:	keine
Verarbeitungstemperatur:	von +5°C bis +35°C
Gesamtbreite:	12 cm
Gesamtgewicht:	565 g/m²

ENDLEISTUNGEN

Widerstandbeiwert zur Dampfdurchlässigkeit:	zirka 30000 μ
Zugfestigkeit:	2,5 N/mm²
Säurebeständigkeit:	optimal
Feuchtigkeits-, Lösungsmittel-, Öl, Alkali und Alterungsbeständigkeit:	optimal
Temperaturbeständigkeit:	von -30°C bis +70°C
Wasserdruckbeständigkeit:	1,5 bar
Bruchdehnung – Seite	> 220%
Zolltarifnummer:	39219090

Messung bei +23°C, 50% relativer Luftfeuchtigkeit und Windstille. Je nach Anwendungsbedingungen können die Daten erheblich variieren.