

# Scudotech



**Elastische Verstärkung aus Spezialfasern zur Abdichtung, geeignet für Untergründe anfällig für Verformungen und Risse.**



**Anwendungsbereiche:**

Scudotech + Scudolastisch/Scudo Protech:

- zur Abdichtung von Balkonen und Terrassen
- Flach- oder Schrägdächer
- Dachrinnen, Abflussrohre
- Bitumenbahnen
- Beton
- Estriche
- Keramik- und Steinbeschichtungen
- Holz
- Bodenfliesen aus Keramik

Scudotech + Scudo A+B oder Scudo Revolution:

- Terrassen und Balkone
- Schwimmbäder, Badewannen und Duschkabinen, die beschichtet werden sollen mit Keramikfliesen oder Natursteinen

Scudotech + Sanigum:

- bei Verwendung als bruchsichere Membran auf Mikrorissen Estriche oder Wände im Innenbereich

**Eigenschaften:**

**Scudotech** besteht aus 110 g schwerem Polypropylenvlies, das speziell für den Einsatz als bruchsichere Verstärkung des Scudo Protech-Zyklus entwickelt wurde. Besonderes Augenmerk wurde auf die Bremsquerdehnung gelegt, damit **Scudotech** auch unter schwierigen Bedingungen eingesetzt werden kann. Geeignet für zivile, gewerbliche und industrielle Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

**Verarbeitung:**

Nach dem Auftragen der ersten Schicht Scudo Protech sofort die Armierung **Scudotech** auftragen. Wenn das Produkt begehbar ist, tragen Sie die zweite Schicht mit einer Gesamtdicke von mindestens 2 mm auf. Auf nicht saugenden Untergründen wie Altböden, Metall, vorhandenen Bitumenbahnen (verlegt ab mindestens 2 Jahren) vorher Primer Tack auftragen.

**Qualität und Umwelt:**

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

Eigenschaften	Auftragung	Verbrauch
Hypoallergen Unveränderlich und widerstandsfähig zu Wetteragenten Hervorragende Verarbeitbarkeit und Einstellbarkeit Es reduziert Risse in Glättschichten und Abdichtungsbahnen	Von Hand	in Meter
		<b>Haltbarkeit</b> unbegrenzt

Code	Produkt	Form und Farbe	Packungen	Palette
406060	Scudotech	Tessuto non tessuto Weiß	Rolle 50 x 1 m in Einzelverpackung	750 mq

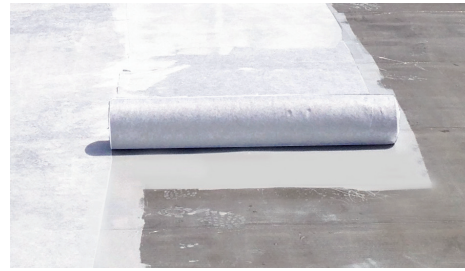
**Hinweis:**

- Stellen Sie sicher, dass die angrenzenden Stoffbahnen an den Kanten mindestens 10 cm überlappen.
- **Scudoband** nicht zur Abdichtung von Randfugen verwenden.

**Technische Daten und Anwendung**

Gefahrenklassifizierung gemäß EU Richtlinie 99/45:	<b>keiner</b>
Material:	<b>100% Polyester</b>
Gewicht:	<b>105 g/m<sup>2</sup> ± 5%</b>
Beständigkeit gegen Alkalien:	<b>Ja</b>
Rollenhöhe:	<b>1,10 m</b>
Rollenlänge:	<b>50 m</b>
Zolltarifnummer:	<b>38245090</b>

Messung bei +23°C, 50% relativer Luftfeuchtigkeit und Windstille.  
Örtliche Variationen und Anwendungsbedingungen können die angezeigten Werte stark beeinflussen.


**ENDLEISTUNGEN GEMÄSS**

Technische Eigenschaften	Analysemethode	Einheit von Messung	Wert Durchschnitt	Grenze
Gewicht	ISO 9073/1; UNI 9907	g/mm <sup>2</sup>	105	94-÷ 116
Dicke	ISO 9073/2; UNI ISO 2589; EDANA 30.5	mm	0.80	0.72÷0.88
Maximale Last Längs	ISO 9073/3	N/5cm	260	≥ 220
Maximaler Leisten Längs	ISO 9073/3	N/5cm	280	≥ 240
Maximaler Leisten Längs	ISO 9073/3	%	55	≤ 70
Maximaler Leisten Längs	ISO 9073/3	%	65	≤ 80
Schnittwunde – längs	DIN 53356	N	35	≥ 27
Platzwunde – Transversal	DIN 53356	N	30	≥ 25
Dimensionsrückzug Längs	UNI 8279-12 (200°C; 2'30'')	%	4	≤ 6
Dimensionsrückzug Transversal	UNI 8279-12 (200°C; 2'30'')	%	3	≤ 5

Messung bei +23°C, 50% relativer Luftfeuchtigkeit und Windstille.  
Örtliche Variationen und Anwendungsbedingungen können die angezeigten Werte stark beeinflussen.