

## Compritec 600

Einseitig stark selbstklebendes, vorkomprimiertes, imprägniertes Fugendichtband für den Anschlußfugenbereich im Hochbau. Es ist dampfdiffusionsoffen, winddicht und bietet zuverlässigen Widerstand gegen Schlagregen und UV-Licht.

### Eigenschaften:

- Wind- und Schlagregendicht
- Schwerentflammbar nach DIN 4102-1 B1
- Schall- und wärmedämmend
- Dampfdiffusionsoffen nach DIN 18542
- UV- und Feuchtebeständig nach DIN 18542 BG1

### Anwendungsgebiete:

Zur Abdichtung von Fugen im Hochbau, Betonfertigteiltbau, Holzbau, Fassadenbau, Metallbau und Containerbau. Sowie für die Abdichtung von Anschlussfugen an Fenstern und Türen und für den Dach-, Wintergarten- und Lüftungsbereich.

### Technische Daten:

Basis	imprägnierter, offenzelliger Polyurethan-Weichschaum
Farbe	grau / schwarz
Schlagregendichtheit (DIN 18542)	BG 1 bis 600 Pa
Fugendurchlasskoeffizient (a-Wert)	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Luftdichtheit (DIN 18542)	
Baustoffklasse / Brandverhalten (DIN 4102)	B1 (schwerentflammbar)
Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN 12572)	$\mu \leq 100$
Verträglichkeit mit anderen Baustoffen (DIN 18 542 BG 1)	Anforderungen erfüllt
Wärmeleitfähigkeit (DIN EN 12667)	$\lambda = 0,046 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Temperaturbeständigkeit (DIN 18 542 BG 1)	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Lagerstabilität (bei ca. 20°C / 50 % Luftfeuchte)	12 Monate (Originalgebinde kühl und trocken lagern)

### Verarbeitungshinweise:

Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Mörtelreste, Staub, Sand und Rost sind mechanisch zu entfernen. Zum Entfetten nicht saugfähiger Untergründe eignet sich **Reiniger KM**.

Die Fugen sollten parallel verlaufen. **Compritec 600** mit geeignetem Werkzeug mit etwas Überlänge zuschneiden und nach Abziehen des Deckpapiers auf die vorbereitete Fläche kleben. Die Überlängen werden in die Ecken verpresst. Anschlüsse werden stumpf gestoßen und nicht überlappt. Das Dichtband nicht um Ecken führen!

# Technisches Datenblatt

## Lieferformen:

Breite:	Fugenbreite:	Rollenlänge:	Verpackungseinheit:
10 mm	1 - 4 mm	13,00 m	390,00 m
15 mm	1 - 4 mm	13,00 m	260,00 m
20 mm	1 - 4 mm	13,00 m	195,00 m
12 mm	2 - 6 mm	12,00 m	300,00 m
15 mm	2 - 6 mm	12,00 m	240,00 m
20 mm	2 - 6 mm	12,00 m	180,00 m
15 mm	4 - 9 mm	8,00 m	160,00 m
20 mm	4 - 9 mm	8,00 m	120,00 m
30 mm	4 - 9 mm	8,00 m	80,00 m
15 mm	5 - 12 mm	5,60 m	112,00 m
20 mm	5 - 12 mm	5,60 m	84,00 m
30 mm	5 - 12 mm	5,60 m	56,00 m
15 mm	6 - 15 mm	4,30 m	86,00 m
20 mm	6 - 15 mm	4,30 m	64,50 m
30 mm	6 - 15 mm	4,30 m	43,00 m
20 mm	9 - 20 mm	3,30 m	49,50 m
25 mm	9 - 20 mm	3,30 m	39,60 m
30 mm	9 - 20 mm	3,30 m	33,00 m
25 mm	11 - 25 mm	2,60 m	31,20 m
30 mm	11 - 25 mm	2,60 m	26,00 m
30 mm	18 - 34 mm	3,30 m	33,00 m
35 mm	18 - 34 mm	3,30 m	26,40 m
40 mm	18 - 34 mm	3,30 m	23,10 m
35 mm	24 - 42 mm	2,60 m	20,80 m
40 mm	24 - 42 mm	2,60 m	18,20 m
50 mm	24 - 42 mm	2,60 m	15,60 m

## Sicherheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

## Hinweis:

Alle Angaben in diesem Dokument basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben und Erklärungen in diesem Dokument stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der stoll GmbH. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.stollgmbh.com](http://www.stollgmbh.com).