

## **Feines, hoch alkalibeständiges und systemgeprüftes Textilglasgewebe zum Einbetten in Beschichtungen und Putze**

### **Einsatzgebiete:**

GETIFIX Putzgewebe 165 eignet sich

- allgemein zur Bewehrung und Rissüberbrückung von mittel- bis hochalkalischen Beschichtungen und Putzen (wie z. B. Kalk- und Kalkzementputzen)
- speziell als Riss überbrückende Einlage in
  - Getifix Spezialkleber K
  - Getifix Spezialkleber KS
  - Getifix Spezialspachtel

### **Eigenschaften:**

- Riss überbrückend
- hohe Reißfestigkeit
- schiebefest
- Farbe: Orange
- hoch alkalibeständig
- weichmacherfrei
- systemgeprüft

### **Technische Daten:**

Material	:	Textilglasgewebe
Maschenweite	:	ca. 4 x 4 mm
Flächenbezogene Masse	:	ca. 165 g/m <sup>2</sup>
Ausgangsreißkraft	:	Kette ca. 1700 N/mm <sup>2</sup> Schuss ca. 1570 N/mm <sup>2</sup>
Reißkraft nach 28-tägiger Lagerung in 3 %-iger Ionenlösung:		Kette ca. 1140 N/mm <sup>2</sup> Schuss ca. 1320 N/mm <sup>2</sup>
Reißkraft nach 3-monatiger Lagerung in 3 %-iger Ionenlösung:		Kette ca. 910 N/mm <sup>2</sup> Schuss ca. 1015 N/mm <sup>2</sup>
Reißkraft nach 6-monatiger Lagerung in 3 %-iger Ionenlösung:		Kette ca. 765 N/mm <sup>2</sup> Schuss ca. 950 N/mm <sup>2</sup>

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

**Verarbeitungshinweise:**

Die Technischen Merkblätter der einzelnen Systemkomponenten sind zu beachten.

Anwendung:

Das Putzgewebe wird je nach Anwendung frisch in frisch in die (i. d. R. erste) Lage der Beschichtung oder des Putzes eingelegt. Spezielle Anwendung finden hier die jeweils technischen Merkblätter der Untergründe wie Getifix ambio, Putze und Spachtel. Nach Austrocknung (jeweilige Trocknungszeiten der Putzsysteme beachten) der ersten Lage wird die nächste Lage aufgebracht. Den Vorgang solange wiederholen, bis die gewünschte Schichtstärke erreicht ist. Bei der Montage von GETIFIX Klimaplaten auf Fachwerkstrukturen wird das Putzgewebe im Bereich der Fachwerkständer als Riss überbrückende Einlage mittels GETIFIX Spezialkleber K oder KS fixiert. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.

**Verbrauch:**

Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

Rollen à 50 m<sup>2</sup> (Breite 1 m, Länge 50 m)

**Lagerstabilität:**

Das Putzgewebe 165 ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, daß keine Verformung des Putzgewebes möglich ist. Verformtes Putzgewebe darf nicht eingebaut werden.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.