

## Deckshield Fabric

---

### Produktbeschreibung

Deckshield Fabric ist ein polyesterverstärktes Gewebe mit einem Flächengewicht von 100 g/m<sup>2</sup>.

### Produktinformationen

**Dieses technische Merkblatt wendet sich an den gewerblichen Fachverarbeiter**

### Anwendung

Deckshield Fabric kann als Verstärkungs- und Reparaturgewebe für Parkdeck- und Industriebodenbeschichtungen in den Systemen Deckshield und Flowfast eingesetzt werden.

### Produktmerkmale und Hauptvorteile

- Hohe Festigkeit
- Gute Dehnungseigenschaften

### Bescheinigungen und Zulassungen

CE gemäß DIN EN 1504-2 (bei Verwendung als Teil eines kompletten Systems)  
OS-14 Zertifikat (als Teil des Deckshield EDF OS-14 Systems)

## Technische Informationen

|                                |                      |             |
|--------------------------------|----------------------|-------------|
| Gewicht pro 1 m <sup>2</sup> : | 100 g/m <sup>2</sup> |             |
| Dehnwiderstand:                | 23 kg                | ASTM-D 1682 |
| Dehnung:                       | 65%                  |             |
| Reißfestigkeit:                | 7,25 kg              | ASTM-D 1117 |
| Bruchlast:                     | 80 kg                | ASTM-D 3786 |
| Wetterbeständigkeit:           | Sehr gut             |             |

### Farbton

Naturweiß

### Lieferform

Rolle 1,02 m x 98,8 m und 0,15 m x 91,5 m

### Lagerbedingungen

Trocken und frostfrei lagern. Die ideale Temperatur liegt zwischen +10°C und +20 °C.

### Haltbarkeitsdauer

Mindestens zwei Jahre

## Verwendungsvorgaben

### Für Reparaturen

Die trockene Oberfläche ist zu reinigen und von Sand, Schmutz und Staub zu säubern, ggf. zu grundieren.

Der Bereich der zu reparierenden Fläche ist mit Vulkem Fabric abzudecken. Die erforderlichen Überstände betragen mindestens jeweils 10 cm. Ein vorhergehender Zuschnitt erleichtert die Applikation (Siehe Datenblätter und Systemaufbauten).

## Für Wandaufkantungen und Abdichtungsdetails

Vulkem Fabric kann mit Flowfast Membrane oder Deckshield Rapid Membrane und deren thixotropierten Varianten an Wandaufkantungen und Bauwerksdurchdringungen, wie z.B. Rohrleitungen, Wasserabläufen, etc., verwendet werden. Auf die Mindestschichtdicke ist zu achten.

## Wichtiger Hinweis zur Qualitätssicherung bei der Verarbeitung

Entscheidend ist die vollständige Sättigung von Vulkem Fabric.

Um eine vollständige Sättigung sicherzustellen, sollten die folgenden Regeln Beachtung finden:

- Vorbereitung des Untergrundes zur Erzielung einer möglichst gleichmäßig ebenen Fläche.
- Gleichmäßiges Vorlegen des Membranharzes.
- Faltenfreies einlegen und blasenfreies Andrücken des Gewebes.
- Gleichmäßiges Überschichten des Gewebes mit Membranharz, nass in nass.

## Weitere Informationen

### Gesundheit, Arbeitsschutz und Umwelt

Befolgen Sie die für den Ort, an dem das Produkt angewendet wird, geltenden Arbeitsschutzrichtlinien. Die Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen der Produkte, die im Zusammenhang mit Vulkem Fabric verwendet werden, sind einzuhalten.

Das Sicherheitsdatenblatt muss vor der Anwendung gelesen und verstanden werden.

Die Anforderungen der Berufsgenossenschaft Bau sind zwingend zu beachten und einzuhalten. Den Entsorgungsvorgaben der örtlichen Behörden ist Folge zu leisten.



## Technischer Support

Die Informationen in diesem Datenblatt ersetzen sämtliche frühere Angaben über das Produkt und seine Anwendungen. Die Anwendungsbestimmungen sowie die technischen Daten des Produktes sind lediglich Richtlinien und stellen weder eine professionelle Beratung dar, noch ersetzen sie diese. Der Käufer ist für die Anwendung und Ansprüche Dritter verantwortlich.

Anwendungen, die nicht in unseren Datenblättern beschrieben sind, erfolgen ohne Freigabe der technischen Abteilung, jeweils auf eigenes Risiko.

Für alle weiteren Informationen wenden Sie sich bitte an:

CPG Europe / Alteco Technik GmbH

info@alteco-technik.de

Telefon: 04243 / 9295-0

## Garantie

CPG Europe / Alteco Technik GmbH garantiert, dass alle Produkte frei von Mängeln sind, und wird nachweislich fehlerhafte Materialien ersetzen.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nach bestem Wissen der CPG Europe / Alteco Technik GmbH zutreffend und zuverlässig.

FC002.3DE.01 / 22.02.2023