

Unser Capemarine waterproof Material besteht aus einem wasserdichten Polyestergewebe mit hoher mechanischer Reißfestigkeit und einer ausgezeichneten Abriebfestigkeit.

Aus diesem Material fertigen wir die folgenden Produkte:
Balkonbespannungen, Sonnensegel, Markisentücher sowie Persenninge

Materialeigenschaften

Das Rohmaterial wird in Frankreich von der Firma Serge Ferrari produziert.

- Polyestergewebe mit Fluorcarbon und Polyurethan Beschichtung (285 gr/m²)
- Reißkraft Kette ca. 220 DaN/5 cm / Schuß 170 DaN/5 cm
- Wassersäule 1000 mm
- Öl und schmutzabweisend
- Stabil gegen UV-Strahlung
- Hohe Farbechtheit / Spindüsenfärbung
- Gewicht: 285 g/qm

Eigenschaft

Das Capemarine Material wird aus spindüsengefärbtem Garn hergestellt, ist auf beiden Seiten gleichmäßig durchgefärbt und weist eine hohe Farbechtheit auf. Die Unterseite ist mit einer transparenten wasserdichten Fluorcarbon und Polyurethan Beschichtung behandelt. Das Gewebe zeichnet sich strukturbedingt durch eine erhöhte mechanische Reißfestigkeit aus und vermindert die für Polyester typische Dehnung. Capemarine waterproof hat eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit.

Farben

Unser Capemarine Material gibt es in vielen unterschiedlichen Farben.

