



Schirmsysteme
Segelanlagen
Beschattungen

Kollektion 2023

BiKATEC

Textiler Sonnenschutz & mehr ...

Green Gewebe, für mehr Lebensqualität

Green ist ein mit Nanopartikeln aus Titandioxid beschichtetes Gewebe. Mit dem Finish behandelten Gewebe werden Schadstoffe eliminiert.

Die umweltfreundliche und nachhaltige Schirmbespannung mit natürlicher Struktur. **Green® Gewebe** haben einen selbstreinigenden und schimmelreduzierenden Effekt, ist gut für die Umwelt und die Gesundheit.



SCHADSTOFFBEKÄMPFUNG



SELBSTREINIGEND



LUFTVERBESSERUNG



NACHHALTIGKEIT

Eigenschaften

- 100% Acryl
- Beschichtung Green Nanopartikel
- Wasserabweisend
- Selbstreinigend
- Schimmelreduzierend
- Reduzierung schädlicher Umwelteinflüssen
- Langlebig und robust

BiKATEC

Textiler Sonnenschutz & mehr ...

Green - Gewebe Preisgruppe 3

Globale Innovation
von Sauleda

Techn.Daten

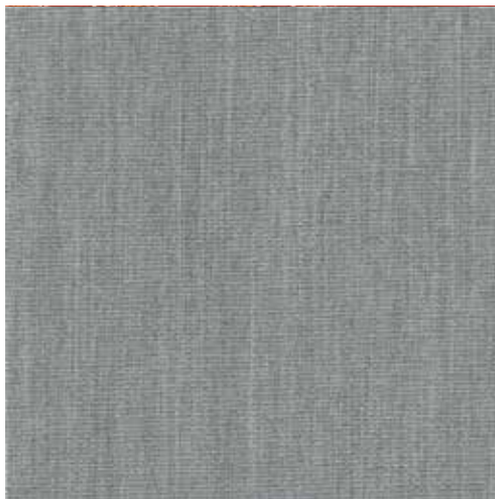
Wassersäule :	360 mm
Lichtehtheit :	7
UVP :	50+
Flächengewicht :	300 g/qm
Rollenbreite :	120 cm

Die techn. Daten sind Richtwerte

Farbpalette PG 3



1537 Green Cactus



1548 Green Piedra



1533 Green Siroco



1538 Green Shell



Green®-Siegel kennzeichnet die Gewebeseite, die der Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein muss.

Hinweis:
Die dargestellten Farben sind Referenzwerte und können von den originalen Gewebefarben gegebenenfalls etwas abweichen.

BiKATEC

Premio Top, ein hochwertiges spinndüsengefärbtes Polyestergewebe in Verbindung mit einer PU-Beschichtung und einer FC-Imprägnierung.

Eine besondere Webart verleiht dem Tuch eine geriffelte Oberfläche und erhöht dadurch die mechanische Reißfestigkeit sowie die Knickbeständigkeit.

Das Material Premio Top besticht durch seine einzigartigen Eigenschaften, seine hervorragende Qualität und Langlebigkeit und ist vielseitig einsetzbar.

Eigenschaften

- Spinndüsengefärbtes Polyester
- Wasserdicht durch PU-Beschichtung
- PVC-frei
- Leicht, 280 g/m²
- Höchste Lichtechtheit und UV-Beständigkeit
- Schmutz- und wasserabweisend durch FC-Imprägnierung
- Anti-Schimmel-Ausrüstung
- Kein Weißbruch
- Extrem langlebig und stabil
- Resistent gegen Salzwasser und Chlor

BiKATEC

Textiler Sonnenschutz & mehr ...

PREMIO Top Preisgruppe 3

Techn.Daten

Wassersäule :	1000 mm
Lichtechtheit :	7
UVP :	50+
Flächengewicht :	280 g/qm
Rollenbreite :	194 cm

Die techn. Daten sind Richtwerte

Farbpalette PG3 – Polyester | PREMIO Top



micro gelb | 7009



micro grün | 6002



micro taupe | 9010



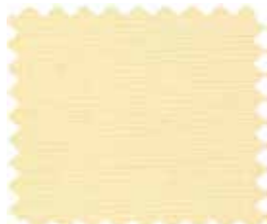
micro grau | 9009



weiss | 9002



beige | 7002



champagner | 7005



gelb | 7007



orange | 7008



rot | 4002



bordeaux | 4001



royalblau | 5001



apfelgrün



moosgrün | 6001



silbergrau | 9005



dunkelgrau | 9001



anthrazit | 9007

Hinweis:
Die dargestellten Farben sind Referenzwerte und können
von den originalen Gewebefarben gegebenenfalls etwas abweichen.

BiKATEC

Polystar plus ist ein wasserdichtes Qualitätsgewebe mit bewährter Texgard easyClean - Ausrüstung und beidseitiger Acrylat-Beschichtung.

Das Polyestergewebe in leuchtenden Farben ist vielfältig einsetzbar. Durch die beidseitige Beschichtung sind die Farben äußerst brillant und darüber hinaus gut gegen UV-Einflüsse geschützt. Aufgrund der Wasserdichtheit kann auch kein Regenguss Ihrem Fest ein vorzeitiges Ende setzen und durch die Schmutzabweisende Ausrüstung ist Ihr Schirm bestens geschützt.

Eigenschaften

- 100 % Polyester
- Wasserdicht durch beidseitige Acrylatbeschichtung
- Nachhaltigkeit zertifiziert
- Öl- und Schmutzabweisend d. Texgard easyClean Imprägnierung
- Höchste Lichtechtheit und UV-Beständigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Schöne Farbbrillanz
- waschbar bis 30°

BiKATEC

Textiler Sonnenschutz & mehr ...

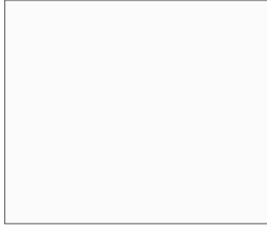
Polystar plus Preisgruppe 2

Techn.Daten

Wassersäule :	1000 mm
Lichtechtheit :	7
UVP :	50+
Flächengewicht :	235 g/qm
Rollenbreite :	170 cm

Die techn. Daten sind Richtwerte

Farbpalette PG2 – Polyester | POLYSTAR *plus*



weiß | 333 005



hellbeige | 333 150



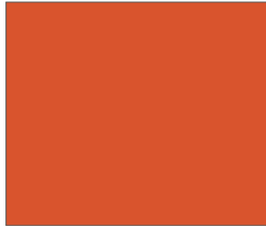
bahamabeige | 333 715



gelb | 333 001



orange | 333 310



rot | 333 710



dunkelrot | 333 410



bordeaux | 333 465



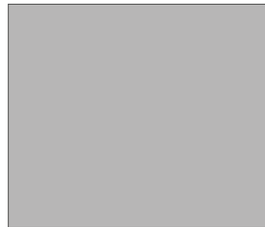
terracotta | 333 710



moosgrün | 333 601



blau | 333 003



hellgrau | 333 039



anthrazit | 333 009

Hinweis:

Die dargestellten Farben sind Referenzwerte und können von den originalen Gewebefarben gegebenenfalls etwas abweichen.

BiKATEC

Allgemeine Informationen:

Allwettermembranen sind Hochleistungsprodukte. Dennoch sind auch nach dem heutigen Stand der Technik und durch Anforderungen des Umweltschutzes ihrer Perfektion Grenzen gesetzt.

Knickfalten: Oberflächeneffekt (Pigmentverschiebungen) die ggf. bei der Konfektion entstehen können- wirken im Gegenlicht etwas dunkler- Sie mindern den Wert und Gebrauchstauglichkeit nicht.

Welligkeit im Saum-,Naht- und Bahnenbereich entsteht durch Mehrfachlagen des Gewebes und ggf. unterschiedliche Wickelstärken auf einer Tuchwelle. Dadurch entstehende Stoffspannungen können Welligkeiten auslösen.

Kreideeffekte sind helle Streifen, die bei der Verarbeitung auf veredelter Ware entstehen können und sich auch bei größter Sorgfalt nicht immer vermeiden lassen. Sie sind daher kein Reklamationsgrund.

Hinweis für Schirmbespannungen

Sollte die Schirmbespannung feucht oder **nass** worden sein, Schirm baldmöglichst zum Trocknen aufspannen. Auf keinen Fall eine Schutzhülle über feuchte oder nasse Bespannung ziehen.

Das Gurtband um die Bespannung legen, es verhindert dass die Bespannung im geschlossen Zustand durch Windeinflüsse flattert. Dabei können starke Geräusche entstehen und die Beschichtung und das Einfassband des Tuches beschädigt werden.



Zur Reinigung keine Hochdruckreiniger sowie Scheuermittel- und Scheuerschwämme verwenden! Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin dürfen nicht benutzt werden! Mit einer weichen Bürste oder Schwamm können punktuelle Verschmutzungen von der Bespannung entfernt werden.

Die Bespannung kann abgenommen und in einer geeigneten Wäscherei gewaschen und neu imprägniert werden. Beachten Sie die Reinigungsbedingungen der Wäscherei.

Für Schäden jeglicher Art, die durch das nicht fachgerechte Waschen oder reinigen der Bespannung entstehen, können wir keine Haftung übernehmen. Bei aufgebrauchten Drucken kann weder von uns noch von der Wäscherei garantiert werden, dass diese durch das Waschen nicht beeinträchtigt werden.