



Produktinfo

Schirme

Im Sommer findet das Leben draußen statt.
Sonne verbreitet gute Laune – und gefährliche UV-Strahlen.

Aus diesem Grunde weisen die von uns eingesetzten Stoffe Polyester und Olefin eine sehr hohe Dichtigkeit auf.

Der Lichtschutzfaktor unser Schirme liegt im höchst möglichen Bereich 50+.

Der Lichtschutzfaktor (LSF) ist die Maßzahl, mit der die Wirksamkeit eines Sonnenschutzes gemessen wird. 50+ ist die für Beschattungstextilien höchste Maßzahl und bedeutet, dass die UV-Durchlässigkeit bei unter 2 % liegt.

Der Sonnenschirm schützt Sie allerdings nur vor der direkten Sonneneinstrahlung, bei reflektierender Sonneneinstrahlung sollten zusätzlich geeignete Sonnenschutzmittel verwendet werden.

Qualitätsmerkmale bei Schirmen

- Stoffqualität und Gewicht pro m² (Baumwolle, Polyester, Olefin etc.)
- Licht bzw. Farbechtheit
- Rohrdurchmesser,
- Wandungsstärke
- Material des Gestelles z.B. Stahlrohr pulverbeschichtet oder Aluminium anodisiert
- Mechanik (Kurbel-oder Seilzugbetätigung, Push-Up-System)
- Knickbar, bzw. starr, mit Kunststoff-oder Metallgelenk
- Anzahl der Streben 6, 8 -bzw. 10 – teilig, abhängig auch von der Größe des Schirmes
- Material der Streben (Aluminium oder Stahl)

Stoffqualitäten

Baumwolle, Gewicht pro qm von 80 bis 240 gr, leichte bis schwere BW
schwere Qualität wird überwiegend bei Uniware eingesetzt

Preisunterschiede wegen Farbigekeit, 4 bis 12 Farben

Gute Werte hinsichtlich Scheuerfestigkeit, Reißfestigkeit u. Nassfestigkeit

Olefin ist als Kunstfaser ein optimales Outdoorgewebe. Es besticht durch hohe UV Beständigkeit, ist widerstandsfähig gegen Schmutz, Schimmel, Verrottung und Wettereinflüsse, extrem leicht und trocknet schnell.

Polyacryl (Dralon, Sunbrella): hohe UV Beständigkeit, wollähnlicher Charakter



Polyester (Trevira): edles Aussehen, geringe Knitterneigung, hohe Werte hinsichtlich Haltbarkeit, Hohe UV Beständigkeit, hohe Wetterbeständigkeit.

Pflege

Unsere Sonnenschirme sind wasserabweisend, aber die Lebensdauer verringert sich deutlich, wenn der Schirm als Regenschutz genutzt wird.

Eine passende Schutzhülle schützt den Schirm vor Schmutz und Nässe.

Bei aufkommenden Wind muss der Schirm geschlossen werden.

Wenn der Bezug abnehmbar ist und in die Waschmaschine passt, kann dieser bei 30°C im Schonwaschgang gewaschen werden.

Bei kleineren Verschmutzungen reicht aber das Abwischen mit einem weichen Lappen.

Den Bezug feucht wieder auf den Schirm montieren und aufgespannt im Schatten trocknen lassen.

Ein feuchter oder nasser Schirm darf auf keinen Fall geschlossen in eine Schutzhülle verpackt werden. Der Schirm bekommt Stockflecken und beginnt zu schimmeln.