

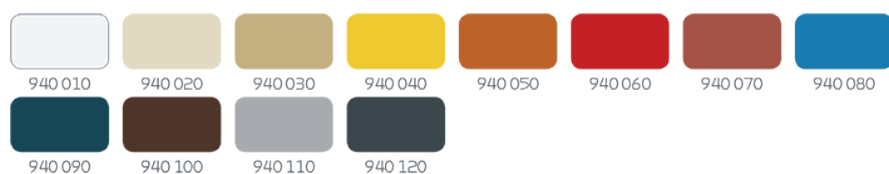
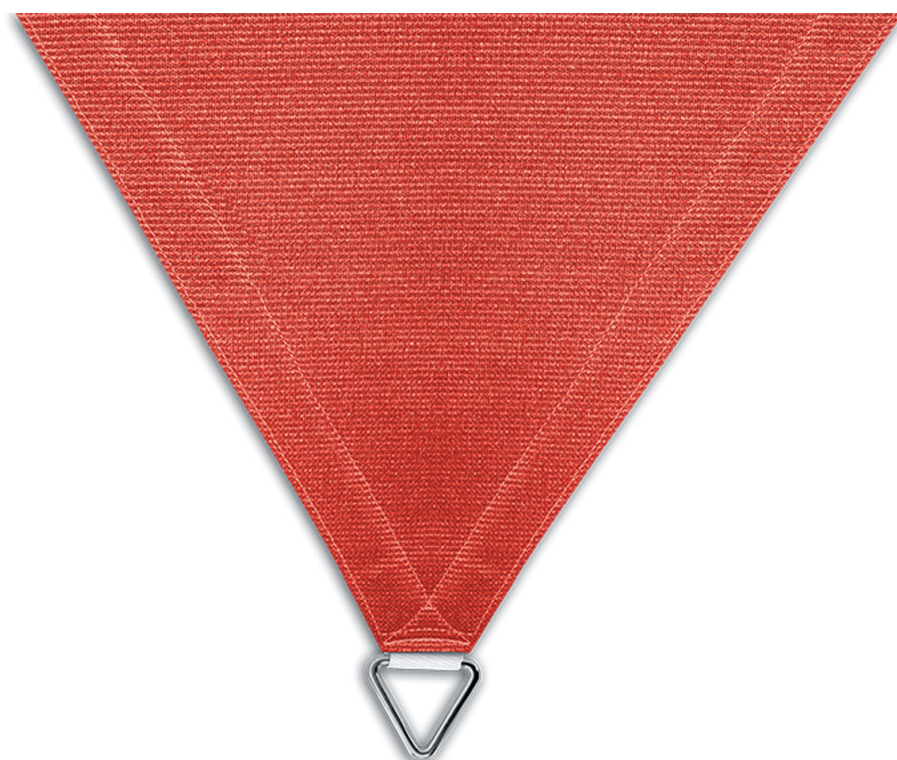
Sonnensegel

Leichtes Sonnensegel, ideal für Spielplätze & Überdeckungen von Sandspielanlagen

Material: BA. 6480, gewirkter Stoff aus HDPE Hostalenstripbändchen

Gewicht: ca. 230 g/m²

- robust / hohe Reißfestigkeit
- 85 – 95% Blickdichte
- 80 – 95% Schatten
- schmutzabweisend
- einfache Reinigung
- ausgezeichnete Outdoor-Eigenschaften
- kein Hitzestau
- verrottungs- und schimmelbeständig
- 5 Jahre Garantie auf die UV-Beständigkeit
- UV-Schutz UPF 11 – 25 (abhängig von der Farbe)
- wind- und wasserdurchlässig
- Lichtechtheit: 8 (1= mangelhaft/8= sehr gut)



Achtung: Die Farben dieses Dokuments sind nicht verbindlich! Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten / 01-2022

Sonnensegel

Eigenschaften:

BA. 6480 ist ein sehr robustes und äusserst pflegeleichtes Material mit einer sehr langen Lebensdauer (5 Jahre Garantie auf UV Schutz).

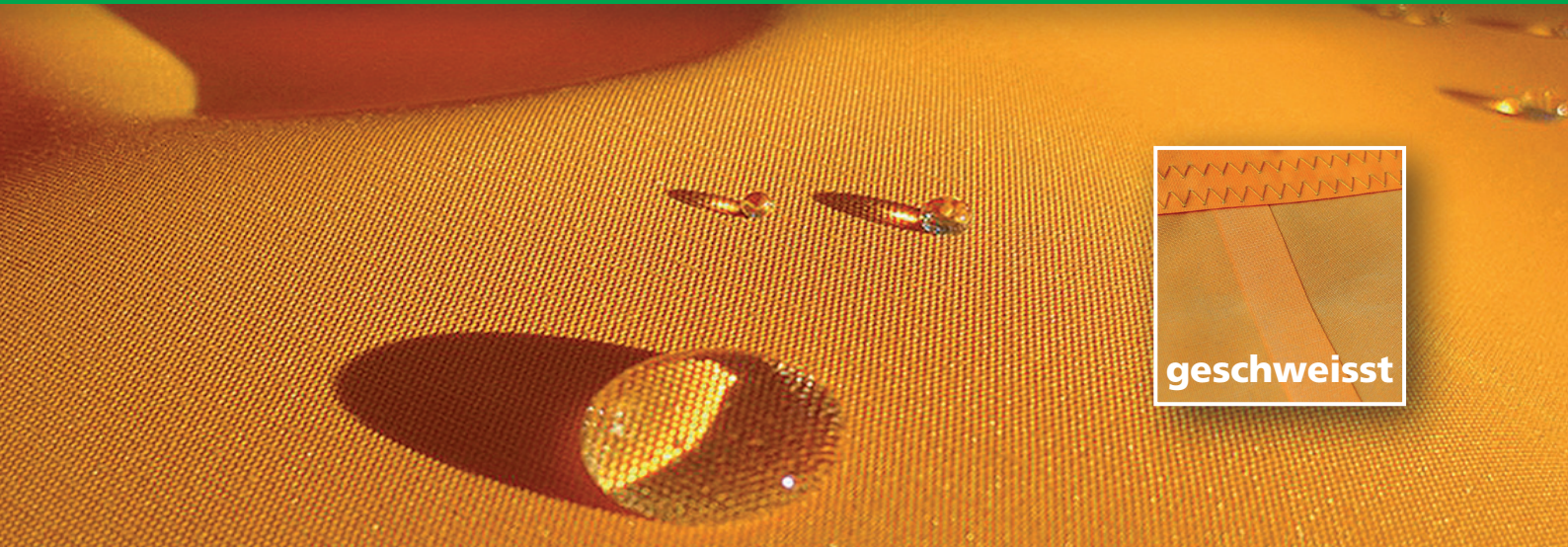
Es ist resistent gegen Schimmelbildung und Verrottung. Es ist wind- und luftdurchlässig und verhindert dadurch jegliche Hitzestau-bildungen unter dem Segel.

BA. 6480 lässt den Wind bis zu 15% durch und entschärft somit Windlasten. Wird ein Sonnensegel aus BA. 6480 in einer Neigung von 15 – 20° aufgehängt, wird es bei leichtem Regen nahezu wasserabweisend. Das Regenwasser sammelt sich dann am tiefsten Punkt und läuft dann durch den Stoff ab. Dadurch entstehen so gut wie keine Wassersäcke.

BA. 6480 schattiert, je dunkler die Farbe, zwischen 80 – 95 %. Die UV Durchlässigkeit liegt, je dunkler die Farbe, zwischen 15 – 20%.

Ausführung: formgeschnitten. Das Segel ist ringsum mit Gurtband verstärkt, Ecken sind zusätzlich verstärkt. Bei jeder Ecke ist ein Metallring eingnäht.



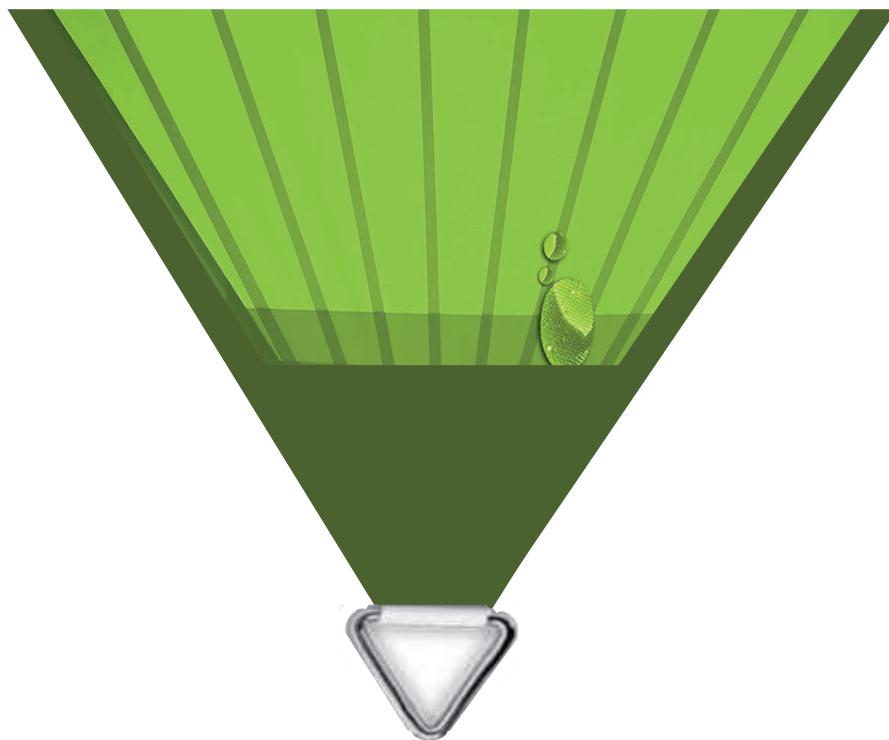


Sonnensegel Nano

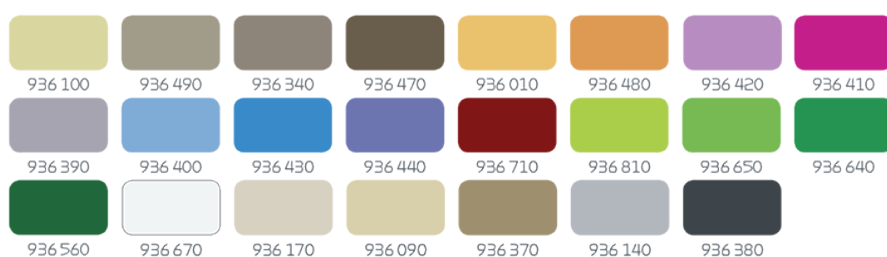
Leichtes NANO-Sonnensegel, wasserdicht & winddicht, geschweisst

Material: hochqualitatives NANO-PES Gewebe

Gewicht: ca. 250 g/m²



- selbstreinigender Effekt durch innovative Oberflächenbehandlung
- 100 % Blickdicht
- 100 % Schatten
- geschlossene Gewebestruktur
- einfache Reinigung
- hohe Wasserbeständigkeit
- 5 Jahre Garantie auf die UV-Beständigkeit
- höchster UV-Schutz geprüft nach UV-Standard 801-80
- strahlende Leuchtkraft
- hohe Farbbrillanz
- hohe Lichtechtheit
- sehr robust und reissfest
- Lichtechtheit: 7 – 8 (1= mangelhaft/8= sehr gut)



Achtung: Die Farben dieses Dokuments sind nicht verbindlich! Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten / 01-2022

Sonnensegel Nano

Eigenschaften:

Ein spezielles Hightech-PES Gewebe, mit hervorragenden technischen Werten. Es hat einen edlen textilen Charakter und hervorragende Outdoor Eigenschaften.

Auch hier sollte wie bei allen Sonnensegeln bei der Montage unbedingt eine Neigung des Segels eingeplant werden, sodass das Regenwasser problemlos ablaufen kann. Bei diesen Sonnensegel werden die Zusammsetznähte wasserdicht geschweisst.

Ausführung: formgeschnitten. Das Segel ist ringsum mit Gurtband verstärkt, Ecken sind zusätzlich verstärkt. Bei jeder Ecke ist ein Metallring eingenäht.

