

## Materialinformationen

Es gibt folgende Stoffvarianten:

- reiner **Baumwollstoff** in 285 bzw. 400 g/qm, hier vorsichtige Reinigung (Imprägnierung darf nicht zerstört werden) und Lagerung (Schimmelbildung), Nachimprägnierung je nach Benutzungsgrad nötig. Sehr gute Atmungsaktivität. Der schwere Baumwollstoff ist etwas strapazierfähiger (Vergleichbar mit Mischgewebe).
- **Baumwoll-Polyestermischgewebe**, hier vorsichtige Reinigung (Imprägnierung darf nicht zerstört werden) und Lagerung (Schimmelbildung), Nachimprägnierung je nach Benutzungsgrad nötig. Noch sehr gute Atmungsaktivität. Strapazierfähiger und langlebiger als leichter (285-300g/qm) Baumwollstoff.
- **PES beschichtetes Baumwollgewebe (Airtex)**, hier einfache Reinigung und Lagerung, keine Nachimprägnierung nötig, aber nicht so gute Atmungsaktivität ( aber besser als reine PVC Zelte). Zelte sind leichter, geringes Packvolumen, aber trotzdem genauso strapazierfähig wie Baumwoll-oder Mischgewebe.
- Prinzipiell gilt je dünner das Gewebe, umso dichter.