

Textilspezifikationen Vergleich

Bezeichnung	Gewicht	Hinterleuchtung		Blickdichtigkeit	Lichtundurchlässig	Soft-Touch	Brillanz	Farbdeckung	Stretch	Waschbar	Knickanfälligkeit
		Auflicht									
TEX LUX-SATIN	260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TEX LUX-STAR UV	195	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BlackOut	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BlackOut UV	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WhiteOut UV	220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TEX FLAG	110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TEX TRANS	85	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TEX DISPLAY	205	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Gut / Ja ●
 Ausreichend ●
 Nicht Gut / Nein ●

Textilhinweise / Pflege-/ Reinigungstipps für technische Textilien

Textilspanntücher mit Gummilippe / Flachkeder

Trotz vieler knitterarmer Textilien mit verminderter Faltenbildung sind grundsätzlich Falten durch den Versand-/ Herstellungsprozess möglich und in der Eigenart des Textil begründet. Dies kann bei waschbaren Textilien durch waschen oder reinigen wesentlich vermindert werden. Dadurch wird das zum Direktdruck benötigte Coating ausgewaschen und es wird eine softig-flauschige Haptik erreicht. Auch die Knickerholung wird wesentlich verbessert.

Unsere Textilien sind für Großflächenanwendung bei großen Sichtabständen für den gewerblichen Werbeeinsatz konzipiert.

Bei nicht waschbaren Textilien, insbesondere bei UV-Textilien sind Knicke beim einspannen der Textilien zu vermeiden. Gerade bei Hinterleuchteten Materialien können je nach Motiv die Knicke sichtbar sein. Der Transport auf Rolle ist zu empfehlen.

Fahnen

Fahnen und Spannbänder müssen frei wehen. Sie dürfen nicht mit Dingen wie z.B. Masten, Bäumen, Gebäuden, etc. in Berührung kommen. Bei angekündigtem Sturm müssen Flaggen eingeholt werden. Schäden am Gewebe müssen sofort ausgebessert werden, damit größere Einrisse vermieden werden und eine Reparatur noch möglich ist. Eine Wäsche sollte grundsätzlich rechtzeitig vorgenommen werden, so dass kein zu starker Verschmutzungsgrad erreicht wird. Bei zu weit fortgeschrittener Verschmutzung kann kein zufriedenstellendes Ergebnis mehr erzielt werden.

Grundreinigung Fahnen

Wir empfehlen, Fahnen-/ Flaggen vor dem Ersteinsatz im Außenbereich zu waschen.

Erfahrungsgemäß enthält jeder Stoff vom Druck naturgemäß noch einen geringen Anteil an Ölen und überschüssigen Pigmenten, die bei hohem Weißanteil zu Verfärbungen führen können. Vor dem Waschen sind etwaige Metalteile, die eine Beschädigung verursachen können zu entfernen. Kunststoff-/ Polyamidhaken müssen nicht entfernt werden. Wir empfehlen die Reinigung bei einer professionellen Reinigung.

Fahnen und alle anderen Polyester Materialien sind grundsätzlich bis 30 °C waschbar (Feinwaschgang oder Vollwaschgang). Der Waschprozess kann in jeder normalen Haushaltswaschmaschine unter Zusatz von Markenwaschmitteln für synthetische Fasern erfolgen – keine Weichspüler verwenden. Ein Zusatz von Bleichmitteln darf nicht erfolgen. Nach dem Waschen intensiv mit klarem Wasser nach spülen. Nicht alleine waschen. Im feuchten Zustand dürfen Fahnen und/oder Spannbänder nicht zusammengelegt und aufbewahrt werden – Stockfleckenbildung.

Haltbarkeit im Außenbereich

Textilien im Außenbereich sind umwelt- und witterungsbedingten Dauerbelastungen, wie Wind/Sturm, UV-Sonnenstrahlung, Luftverschmutzung, ausgesetzt. Je nach Intensität dieser Einflüsse kommt es dabei zu Abnutzungserscheinungen. Aufgrund dieser nicht beeinflussbaren standortspezifischen Wetter- und Umwelteinflüssen kann für die Haltbarkeitsdauer bei Textilien im Außenbereich grundsätzlich keine Garantie gegeben werden. Einen Richtwert für Fahnen bei Dauerbeflagung gibt es nicht, da dies stark von der Intensität der genannten Einflüsse abhängig ist. Bei Sturm Textilien einholen. Keine Garantie auf Sturmschäden – auch bei neuen Textilien. Textilien alle zwei Monate waschen, an Hauptverkehrsstraßen ggf. öfter.

Druckbreite

Unsere Textil Produkte werden überwiegend im industriellen Roll to Roll Druckverfahren bis ca. 300cm Druckbreite hergestellt. Breitere Bahnen werden je nach technischer Möglichkeit vernäht.

Generell

Textilien sind UV-/ Umwelt- und Witterungseinflüssen aller Art ausgesetzt. Mit Ingebrauchnahme findet ein warenüblicher Verschleißprozess statt. Dieser währt je nach Standort, Einsatzart, Umwelt und Witterungseinflüssen zwischen einigen Wochen und mehreren Jahren. Zur bestmöglichen Haltbarkeit sollten diese Hinweise beachtet werden: