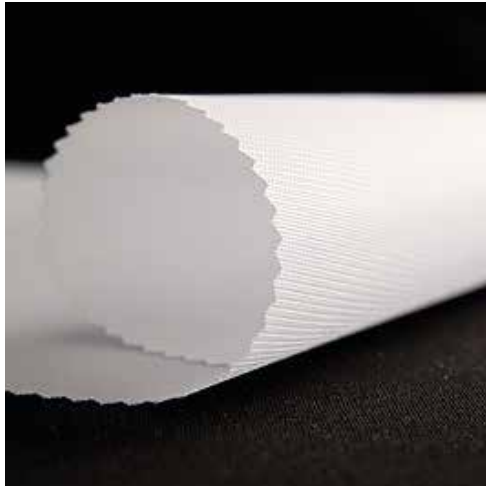


Erste Österreichische **FAHNENFABRIK**

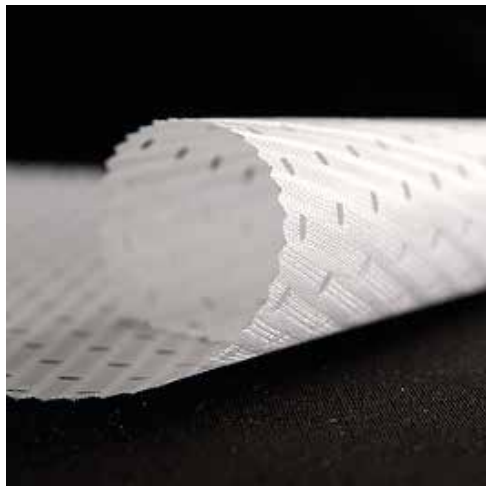


Material Tricoflag 110 g / m² (Standardfahnenstoff)

Hochwertiger PES Fahnenstoff

100 % Markenpolyester

Bei Dauerbeflaggung über das ganze Jahr in einer windreichen Gegend raten wir zu einem stärkeren Material.



Polystretch 115 g / m² Fahnenstoff mit einer Lochstruktur für windreiche Gegend

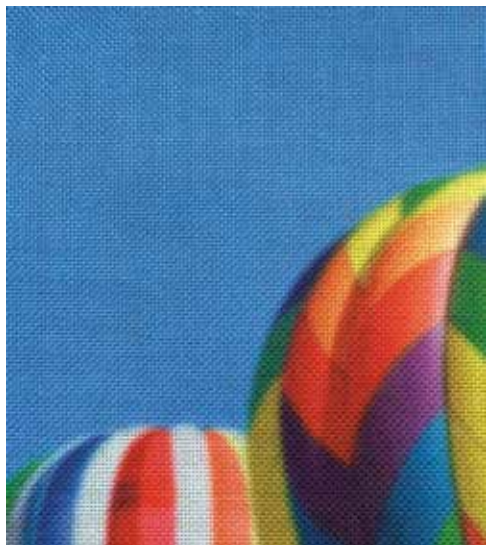
Hochwertiger PES Fahnenstoff

100 % Markenpolyester

Ideal für Starkwindzonen durch spezielle Wabenstruktur.

Die Lösung für Starkwindzonen und komplizierte Standorte. Durch eine speziell entwickelte Wabenstruktur besonders luftdurchlässig.

Ideal für Dauerbeflaggung sowie für den Einsatz an Küsten und im Gebirge. Es gibt keine sich auflösenden Nähte – die auswehenden Kanten werden mit Ultraschall geschnitten und sind somit verschweißt. Mit der Zeit wird sich die eine oder andere Wabe „verabschieden“, was jedoch nicht gleich zu einer optisch erkennbaren Beschädigung führt. Je nach Standort hat man hier eine deutlich verlängerte Lebenszeit.



Material Polyweb Extra Strong 155 g / m²

Das stärkste Material für die Außenbeflaggung!

Hochwertiges PES Gewebe

100 % Markenpolyester

Robuste, wetterfeste Qualität (Starkwindzonen)

Maximales Druckmaß im Digitaldruck: 200 x 400 cm - alle abweichenden Fahnengrößen werden mit einer Zwischennaht gefertigt.

Dieser Stoff unterscheidet sich von den Vorgenannten durch seine Beschaffenheit als Gewebe – nicht als Gewirke. Ein Gewebe ist sehr robust und verschleißt wesentlich langsamer. Das Problem der sich auflösenden Nähte tritt hier zeitversetzt auf – wird jedoch nicht zu vermeiden sein. Bis die Fahne an sich angegriffen wird, erfolgt ebenfalls verlangsamt. An Küsten, auf Inseln und im Gebirge eine sinnvolle Alternative.

Beachten sollte man dass so ein Gewebe Feuchtigkeit aufsaugt, nach einem Regenschauer z.B. länger benötigt wieder zu trocknen. Durch das größere Gewicht benötigt so eine Fahne mehr Wind zum Wehen. Die Drucke werden nicht so brillant ausfallen, eher etwas matter.