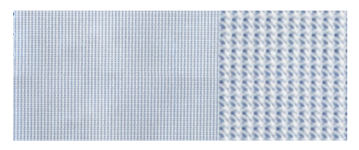
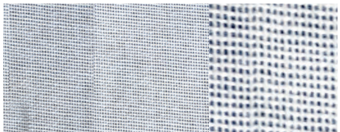


# Grundmaterial für Fahnen und Transparente



## Classic Synthetik, ca. 110 g/m<sup>2</sup> und Classic Synthetik mit B1

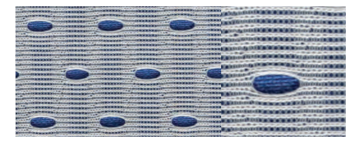
Polyestergewirke. Ein hochglänzendes, leicht wehendes, für Werbezwecke prädestiniertes Material. Eigengewicht ca. 110 g/m<sup>2</sup>. Geeignet für Siebdruck, Digitaldruck und Rasterdruck. Optional flammenhemmend ausgerüstet nach Brandschutzklasse B1.



# Extra Schiffsflaggentuch, ca. 155 g/m<sup>2</sup>

hochbelastbar

Polyestergewebe. Ein mattes, leicht wehendes, extrem reißfestes Material mit einem Eigengewicht von ca. 155 g/m². Es wird sehr gerne in Regionen mit starkem Windaufkommen verwendet. Geeignet für Siebdruck, Digitaldruck und Rasterdruck.



## Plus Lochfilet, ca. 110 g/m<sup>2</sup>

mit Lochstruktur

Polyestergewirke. Ein hochglänzendes, leicht wehendes, für Werbezwecke prädestiniertes Material mit einem Eigengewicht von ca. 110g/ m². Stoffe mit Lochstruktur werden nur geschnitten. Geeignet für Siebdruck und Digitaldruck.



### Synthetik blickdicht, ca. 210 g/m<sup>2</sup>

Polyestergewirke. Ein mattes, blickdichtes Material aus 100% Polyester. Eigengewicht ca. 210 g/m². Auf diesem Material kommt durch die feine Struktur des Stoffes ein fotorealistischer Druck besonders gut zur Geltung. Kaum Durchdruck. Flammenhemmend ausgerüstet nach Brandschutzklasse B1.



#### Satin, ca. 140 g/m<sup>2</sup>

Polyestergewirke. Ein edles, hochglänzendes Material mit einem Eigengewicht von ca. 140 g/m². Seidenartige Wirkung und blickdicht. Gut geeignet für hochwertige Präsentationszwecke. Gute UV-Beständigkeit. Kaum Durchdruck. Flammenhemmend ausgerüstet nach Brandschutzklasse B1.



### Polyester B1, ca. 195 g/m<sup>2</sup> PVC frei

100% Polyester-Material. Grammatur von 195 g/m². Der umweltfreundliche UV-Druck lässt ein breites Farbspektrum zu, welches durch die Beleuchtung durch LEDs zusätzlich an Wirkung gewinnt. Der Stoff kann knitterarm gefaltet werden.