

# solvotex spinnaker 60 FR

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- 100 % Polyamid
- ca. 70 g/m<sup>2</sup> inkl. Inkjetbeschichtung
- leichte Rippstopp Bindung
- weiß

### ➤ **Einsatzbereiche**

- Inkjetbeschichtung für Lösungsmittelfarben, UV – trocknenden Farben
- für die Innenanwendung und Außenwerbung\* verwendbar
- als Flaggenmaterial einsetzbar
- für Display, Banner, Messen, Bühnendekorationen u.ä. geeignet

### ➤ **Verarbeitungshinweise**

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage [www.neschen.com](http://www.neschen.com)
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen bei der Verarbeitung empfohlen
- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung / Lackierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)
- zu erwartende Außenhaltbarkeit bis zu 3 Monaten (Schäden durch Sturm und sonstige Umwelteinflüsse ausgeschlossen)

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- sehr hohe Farbbrillanz
- schnelle Trocknungszeit
- sehr hohe Reißfestigkeit durch die Wabenstruktur
- hohe Elastizität
- fotorealistische Druckqualität

# solvotex spinnaker 60 FR

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Polyamid
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 70
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 110

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	2 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20°C bis +80°C	
<b>Reißkraft [N/15mm] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	184 / 126
<b>Bruchdehnung[%]:</b>	Kette / Schuß	49 / 45
<b>Reißfestigkeit[N/mm<sup>2</sup>] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	107 / 73
<b>Schwer Entflammbarkeit:</b>	DIN 4102 B1, NFPA - 701	

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.

\* Siehe Außenhaltbarkeitsdauer (3 Monate)