

#### SPEEDY OUTDOOR / 0910-10

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	180 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,23 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	160 cm, 260cm, 320 cm
Weißgrad Whiteness	>115
Anwendung Use	Aussenbereich: Leuchtkästen, Indoor-Zelte, Werbeschirme, Schirme, textile Außenarchitektur, Blow-Ups, Abwaschbare Tischdecken, Fronlit/Backlit Frame-Systems, City Lightbox.  Outdoor: Light boxes, indoor-tents, umbrellas, exterior textile architecture, blow-ups, washable tablecloths, fronlit / backlit frame systems, city lightbox.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	





































Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **M** DECO DISPLAY / 1018-11

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	185 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,34 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	160 cm, 255 cm, 320 cm
Weißgrad Whiteness	>132 fs
Anwendung Use	Display Rahmensysteme, Werbebanner, Pop-Up. Display frame systems, advertising banners, pop-up systems.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B





































Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





# **© ECO ELASTO / 1017-11E**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	175g/m2 (+-5%)
Elastizität Elasticity	Breite 5%, Länge 18% Width 5%, Length 18%
Dicke Thickness	0,41 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	155 cm, 310 cm
Weißgrad Whiteness	145
Anwendung Use	Elastische Deko-Objekte, Stuhlhussen, Dekorationen, Musikbox- Bespannung, Bespannungen im Interior Design, Bespannung im gewölbten Rahmen. Elastic decoration objects, chair covers, decorations, music box co- verings, coverings in interior design, covering curved frames.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B



































Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **ELASTO / 1017-11**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	245g/m2
Elastizität Elasticity	Breite 23%, Länge 16% Width 23%, Length 16%
Dicke Thickness	0,58 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	155 cm, 255 cm (on order), 310 cm
Weißgrad Whiteness	>127 fs
Anwendung Use	Elastische Deko-Objekte, Stuhlhussen, Dekorationen, Musikbox-Bespannung, Bespannungen im Interior Design, Bespannung im gewölbten Rahmen.  Elastic decoration objects, chair covers, decorations, music box coverings, coverings in interior design, covering curved frames.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B

































Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.

The information is based on the evaluation of carefully performed tests and practical experience. Due to the different conditions occurring during printing, test prints should be made. A binding assurance of the properties can not be given for the reasons mentioned above.



Print inside/outside



#### **MICRO DOUBLE SATIN / 1016-11**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	250 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,44 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	heiß schneiden hot cut
Breite Width	152 cm, 254 cm, 310 cm
Weißgrad Whiteness	>142 fs
Anwendung Use	Leuchtkästen, Pop Up, Werbebanner, Displaysysteme, Frontlit, schwerere Gardinen, Pop-Up Display Systems. Light boxes, pop up, advertising banners, display systems, frontlit, heavier curtains, pop-up display systems.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B



























Print inside/outside









Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **K HEAVY BANNER UNI / 1011-12**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	270 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,36 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	160 cm, 260 cm, 320 cm / 155 cm, 255 cm (on demand)
Weißgrad Whiteness	>125 cs / 123 fs
Anwendung Use	Leuchtkästen, Werbebanner, Displaysysteme, Roll-Up Systeme. Light boxes, advertising banners, display systems, roll-up systems.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B



























Print inside/outside









Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **K HEAVY BANNER / 1011-11**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	250 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,36 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	heiß schneiden hot cut
Breite Width	155 cm, 260 cm, 310 cm
Weißgrad Whiteness	>127 fs
Anwendung Use	Leuchtkästen, Roll-Up Systeme, Displaysysteme, Werbebanner. Light boxes, roll-up systems, display systems, advertising banners.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B





































Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **MICRO-SATIN UNIVERSAL / 1007-12**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	165 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,21 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	152 cm, 320 cm, / 310 cm (on request)
Weißgrad Whiteness	>119 cs / 121 fs
Anwendung Use	Leuchtkästen, Display Rahmensysteme, Werbebanner. Light boxes, display frame systems, advertising banners.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B





































Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **MICRO SATIN / 1006-11**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	155 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,21 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	heiß schneiden hot cut
Breite Width	152 cm, 255 cm, 320 cm, / 310 cm (on request)
Weißgrad Whiteness	>126 fs
Anwendung Use	Leuchtkästen, Werbebanner, Display Rahmensysteme, Fensterdekoration, Interior Design. Light boxes, advertising banners, display frame systems, window decoration, interior design.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B



























Print inside/outside









Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **KLIGHTBOX / 1000-12**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	145 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,17 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	155 cm, 310 cm
Weißgrad Whiteness	>95 cs / 131 fs
Anwendung Use	Display Rahmensysteme, Leuchtkästen, Frontlit, City Lightbox.  Display frame systems, light boxes, frontlit, city lightbox.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B



































Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





# SPEEDY Hybrid / 0913-11

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	180 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,22 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	160 cm, 260cm, 320 cm
Weißgrad Whiteness	>115 cs / 135 fs
Anwendung Use	Leuchtkästen, Indoor-Zelte, Werbeschirme, Schirme, textile Architektur, Blow-Ups, Abwaschbare Tischdecken, Fronlit/Backlit Frame-Systems, Supermärkte, Messen, Kaufhäuser, City Lightbox. Light boxes, indoor-tents, umbrellas, textile architecture, blow-ups, washable tablecloths, fronlit / backlit frame systems, supermarkets, fairs, department stores, city lightbox.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B



























Print inside/outside









Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **SPEEDY PRO / 0912-11**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	190 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,22 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	160 cm, 260cm, 320 cm
Weißgrad Whiteness	>106 cs / 126 fs
Anwendung Use	Leuchtkästen, Indoor-Zelte, Werbeschirme, Schirme, textile Architektur, Blow-Ups, Abwaschbare Tischdecken, Fronlit/Backlit Frame-Systems, City Lightbox. Light boxes, indoor-tents, umbrellas, textile architecture, blow-ups, washable tablecloths, fronlit / backlit frame systems, city lightbox.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B



























Print inside/outside









Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.





#### **SPEEDY / 0911-11**

Komposition Composition	100% Polyester
Gewicht Weight	190 g/m² (±5%)
Dicke Thickness	0,22 mm (±5%)
Verarbeitung Processing	kalt schneiden cold cut
Breite Width	160 cm, 220 cm, 260cm, 320 cm
Weißgrad Whiteness	>115 cs / 126 fs
Anwendung Use	Leuchtkästen, Indoor-Zelte, Werbeschirme, Schirme, textile Architektur, Blow-Ups, Abwaschbare Tischdecken, Fronlit/Backlit Frame-Systems, Supermärkte, Messen, Kaufhäuser, City Lightbox. Light boxes, indoor-tents, umbrellas, textile architecture, blow-ups, washable tablecloths, fronlit / backlit frame systems, supermarkets, fairs, department stores, city lightbox.
Schwerentflammbarkeit Flame retardancy	DIN 4102 B1 / NFPA 701 / BS 5867 Part 2 Type B



























Print inside/outside









Die Angaben basieren auf den Auswertungen sorgfältig durchgeführter Tests sowie praktischer Erfahrung. Aufgrund der beim Druck auftretenden unterschiedlichen Bedingungen sollten Testdrucke durchgeführt werden. Eine verbindliche Zusicherung der Eigenschaften kann aus oben genannten Gründen nicht gegeben werden.

