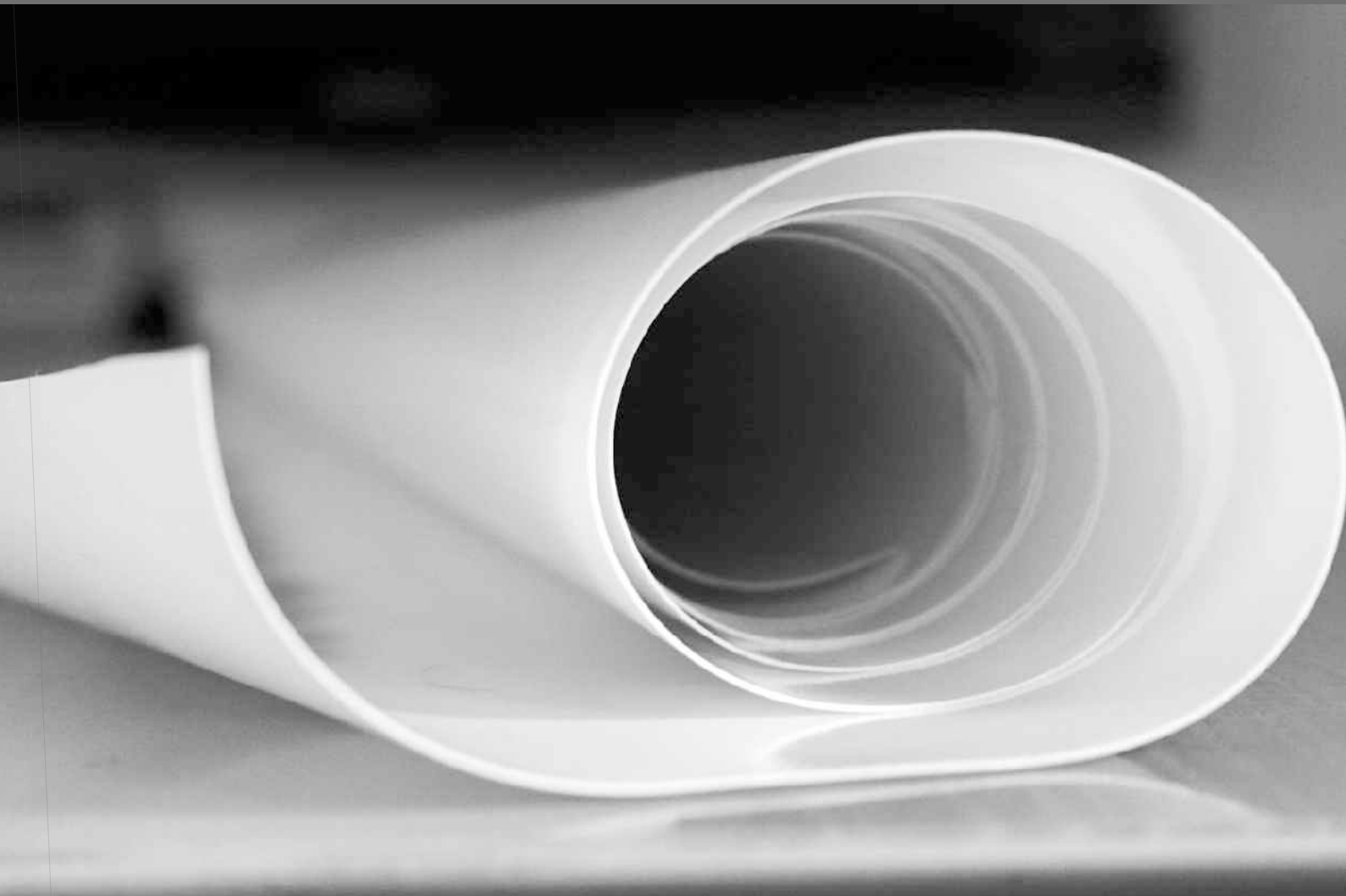


signt



EPS.TEXNOLOGY

Datenblätter

Data sheets

11.2018

EPS 4-090 TOPLIGHT Backlit B1

For backlit advertising, white translucent, UV-stabilized, lowick, Decoration with digital printing (UV, latex, solvent), self-adhesives films, one side printable, flame retardant DIN 4102 B1

Für grossflächige hinterleuchtete Innen- und Aussenwerbung, weiss transluzent, UV-stabil, lowick, Dekoration im Digitaldruck (UV, Latex, Solvent), selbstklebende Folien, 1-seitig bedruckbar, schwer entflammbar DIN 4102 B1

Properties / Eigenschaften

Base fabric / Grundgewebe

Yarn / Garnfeinheit **warp / weft**

Threads **warp / Kette**
Fadendichte **weft / Schuss**

Total Weight
Gewicht gesamt (DIN EN ISO 2286-2)

Coating
Beschichtung

Top Coating
Lackierung

Tensile Strength **warp / Kette**
Höchstzugkraft (DIN EN ISO 1421-1) **weft / Schuss**

Tear Resistance **warp / Kette**
Weiterreisskraft (DIN 53356) **weft / Schuss**

Temperature resistance
Temperaturbeständigkeit

Light Fastness
Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B2)

Adhesion
Schweißnahthaftung (IVK 3.13)

Flame retardancy
Brandschutzklasse (DIN 4102-B1, Teil1)

Transmission value
Transmissionswert

Availability / Verfügbarkeit

Length of roll
Rollenlänge

Width of roll
Rollenbreite

Colour
Farbe

Polyester
1100/1100 Dtex

9 Fdn/cm
9 Fdn/cm

ca. 680 g/qm

both sides PVC-coated
beidseitig PVC-beschichtet

high gloss coated
glänzende Speziallackierung

ca. 3400 N / 5 cm
ca. 3300 N / 5 cm

ca. 385 N
ca. 330 N

+ 70 °C (IVK 3.5)
- 30 °C (DIN EN 1876-1)

7

ca. 120 N / 5 cm

B1

ca. 30%

50 m

160 / 250 / 320 / 420 / 500 cm

white
weiss



EPS Systems GmbH & Co. KG
Obere Leimbach 6
57074 Siegen/Germany
Fon +49 (0) 271.338829-00
Finfo@signt.de
www.signt.de