

HEYsign textiles digitex® decoflex nightfever B1 (H7385-5975)

HEYsign fabrics facing you.

Textile blackout decoration fabric with black backside for exhibition stand & stage construction, wall mountings/rack system, silicone edge graphics (SEG), wall coverings for agitated backgrounds.

Textiler Dekostoff mit schwarzer Rückseite für Messe- und Ladenbau, Wandbefestigungen/Schienensysteme, Aluminiumrahmen mit Weichkeder (SEG), Wandbespannungen vor unruhigen Hintergründen.

Features & benefits

- Environmentally friendly and sustainable, 100% PVC-free, free of heavy metals
- Textile surface structure, soft drape with black backside
- Bending resistant
- Foldable, if using bubble wraps
- Excellent print performance (UV, Latex, DyeSub direct)
 - *Umweltfreundlich, 100% PVC-frei, schwermetallfrei*
 - *Weiche, textile Oberflächenstruktur mit schwarzer Rückseite*
 - *Knickunempfindlich*
 - *Faltbar unter Verwendung von Luftpolsterfolie*
 - *Beeindruckend brillanter Druck (UV, Latex, DyeSub Direktdruck)*



Application | Anwendung
blockout | indoor



Print system | Druckverfahren
Latex | DyeSub direct + transfer | UV



sewable & foldable | näh- & faltbar



Image: shutterstock - AnnaSubbotina+rudall30

Services

Available ex warehouse | vorrätig lagernd

Roll length | Rollenlänge:
50/75 lfm | 55/82 yd

Roll width | Rollenbreiten:
320/505 cm | 126/198.8 inch

Minimum order quantity: 1 roll
Cutting on request

Other widths on request
Paper tubes or paperboard boxes available

Mindesbestellmenge: 1 Rolle
Schneidemöglichkeit auf Anfrage

Zusätzliche Breiten auf Anfrage
Papierhüllen oder Kartonagenverpackung auf Anfrage



Flame retardancy

DIN 4102 B1	EN 13501-1	NFPA 701
✓	B-s1-d0	✓

heysign@heytextex.com
www.heytextex.com
phone +49 5468 7774 321

Version: 06.2020

digitex[®] decoflex nightfever B1 (H7385-5975)

preliminary data sheet | vorläufige technische Daten



Knitted base fabric
Trägergewirke (DIN ISO 2076)

100% Polyester



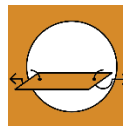
Total weight
Flächengewicht (DIN EN ISO 2286-2)

ca. 260 g/m² | 8 oz/yd²



Coating material
Beschichtungsmaterial

Acrylat | acrylic



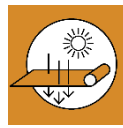
Tensile strength (DIN EN ISO 1421-1) Höchstzugkraft

300/1000 N/5 cm | 34/114 lbf/inch



Production width
Produktionsbreite

Up to 505 cm | 198.8 inch



Transluceny (PA 2001/1)
Transluzenz

<1%



Storage stability
Lagerstabilität

12 months in temperate zones
12 Monate in gem. Klimazonen

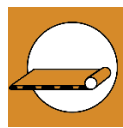


Bending/crease resistant
knickunempfindlich



Shrinkage
Schrumpf

Pre-shrunk | *vorgeschrumpft*



Thickness
Dicke

0,40 mm | 16 milli-inch

Please do not use adhesive tape for fixing. We recommend stretch film to protect the backside coating. Minor bends may occur by printing with UV-hardening inks.

To help protect the material we recommend a moderate calendering temperature of approx. 170-175°C (338-347°F)

Bitte zur Fixierung keine Klebestreifen verwenden. Wir empfehlen Stretchfolie zur Schonung der rückseitigen Beschichtung. Bei Bedruckung mit UV-härtenden Tinten können u.U. kleine Knickfalten entstehen.

Zur Schonung des Materials empfehlen wir moderate Kalandertemperaturen von ca. 170-175°C.

For possible errors no liability will be assumed. Subject to alterations without prior notice; errors including printer's errors. The product is subject to fluctuations.

Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen.

Status: 2020.06.03