

vorläufiges technisches Datenblatt preliminary technical data sheet

Trägergewebe base fabric	(DIN ISO 2076)	100% Polyester
Beschichtungsmaterial coating material		Acrylat
Farbe color		weiß-transluzent white-translucent
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 210 g/m² approx. 6 oz/yd ²
Dicke thickness	(DIN EN ISO 2286-3)	ca. 0,25 mm approx. 10 milli inch
Produktionsbreite production width		320/500 cm 126/197 inch
Höchstzugkraft K/S tensile strength w/f	(DIN EN ISO 1421-1)	ca. 2600/2300 N/5 cm approx. 297/263 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit K/S tear resistance w/f	(DIN 53363)	ca. 540/400 N approx. 121/90 lbs
Transluzenz translucency	PA 2001/41	ca. 57%
Brennverhalten flame retardancy	(DIN 4102 B1)	B1
Einsatzmöglichkeit possible application		Textiles backlit für den UV-, Solvent- und Latexdruck. Für z.B. Leuchtkästen, Alurahmensysteme, SEG Textile backlit für UV, Solvent and Latex print. For e. g. lightboxes, frame systems, SEG



HEYblue®

Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen. HEYtex® steht für Qualität und optimale Funktionalität durch eine hohe Lagerstabilität von 12 Monaten in gemäßigten Klimazonen.

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. HEYtex® stands for quality and an optimum functionality due to a high storage of 12 month in temperate zones.