
backlit light eco B1/M2

H6006-0301

Trägergewebe base fabric	(DIN ISO 2076)	100% Polyester
Beschichtungsmaterial coating material		PVC
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 500 g/m² approx. 15 oz/yd ²
Produktionsbreite production width		320/500 cm 126/197 inch
Höchstzugkraft K/S tensile strength w/f	(DIN EN ISO 1421-1)	ca. 2800/2300 N/5 cm approx. 320/263 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit K/S tear resistance w/f	(DIN 53363)	ca. 390/340 N approx. 88/76 lbs
Brennverhalten flame retardancy	(DIN 4102 B1)	schwer entflammbar flame retardant
Transluzenz translucency	PA 2001/41	ca. 27%
Einsatzmöglichkeit possible application		z.B. großformatige backlit-Anwendungen, ideal für den Außenbereich e.g. large sized backlit application, ideal for outdoor use

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 6 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 stability of 6 months in temperate zones.