

mesh matt B1/M1

H5071-0290

Trägergewebe base fabric	(DIN ISO 2076)	100% Polyester
Beschichtungsmaterial coating material		PVC
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 350 g/m² approx. 10 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. 2600/1600 N/5 cm approx. 297/183 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit K/S tear resistance w/f	(DIN 53363)	ca. 560/320 N approx. 126/72 lbs
Luftdurchlässigkeit air premeability	(DIN EN ISO 9237)	ca. 1400 l/m²/sek. approx. 1400 l/m ² /sec
Öffnungswert percentage of opening		ca. 15% approx. 15%
Brennverhalten flame retardancy	(DIN 4102 B1 ; NF P 92-503ff M1 EN 13501-1)	schwer entflammbar flame retardant B-s3-d0
Eigenschaften properties		glänzende Speziallackierung high gloss finish
Einsatzmöglichkeit possible application		z.B. Banner, großformatige Fassadenwerbung e.g. banner, large sized facade advertising

Für optimale Verarbeitung empfehlen wir eine Schweißhilfe
for best processing, we recommend a welding aid.

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 stability of 12 months in temperate zones.