

---

## mesh matt B1/M1

## H5071-0290

---

<b>Trägergewebe</b> base fabric	<b>(DIN ISO 2076)</b>	<b>100% Polyester</b>
<b>Beschichtungsmaterial</b> coating material		<b>PVC</b>
<b>Flächengewicht</b> total weight	<b>(DIN EN ISO 2286-2)</b>	<b>ca. 340 g/m<sup>2</sup></b> approx. 10 oz/yd <sup>2</sup>
<b>Produktionsbreite</b> production width		<b>320/500 cm</b> 126/197 inch
<b>Höchstzugkraft (K/S)</b> tensile strength (w/f)	<b>(DIN EN ISO 1421-1)</b>	<b>2.600/1.600 N/5cm</b> 297/183 lbs/inch
<b>Weiterreißfestigkeit (K/S)</b> tear resistance (W/F)	<b>(DIN 53363)</b>	<b>560/340 N</b> 126/76 lbs
<b>Luftdurchlässigkeit</b> air permeability	<b>(DIN EN ISO 9237)</b>	<b>ca. 1.400 l/m<sup>2</sup>/sek.</b> approx. 1.400 l/m <sup>2</sup> /sec
<b>Öffnungswert</b> percentage of opening		<b>ca. 15%</b> approx. 15%
<b>Brennverhalten</b> flame retardancy	<b>(DIN 4102 B1; NF P 92-503ff M1;EN 13501-1 B-s3do)</b>	<b>schwerentflammbar</b> flame retardant
<b>Eigenschaften</b> properties		<b>glänzende Speziallackierung</b> high gloss finish
<b>Einsatzmöglichkeit</b> possible application		<b>z. B. Banner, großformatige Fassadenwerbung</b> e. g. banner, large sized façade 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> stands for quality and an optimum functionality due to a high storage of 12 month in temperate zones.