

## mesh SR B1/M1 (H5371-0291)



**Base fabric** (DIN ISO 2076)  
*Trägergewebe*

100% Polyester



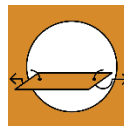
**Total weight** (DIN EN ISO 2286-2)  
*Flächengewicht*

ca. 370 g/m<sup>2</sup> | 11 oz/yd<sup>2</sup>



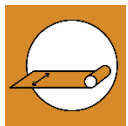
**Coating material**  
*Beschichtungsmaterial*

PVC



**Tensile strength** (DIN EN ISO 1421-1)  
*Höchstzugkraft*

1600/1800 N/5 cm | 182/206 lbs/inch



**Production width**  
*Produktionsbreite*

320/500 cm | 126/197inch



**Tear resistance** (DIN 53363)  
*Weiterreißkraft*

ca. 340/400 N | approx. 76/90 lbs



**Storage stability**  
*Lagerstabilität*

12 months in temperate zones  
*12 Monate in gem. Klimazonen*



**Flame retardancy**  
*Schwer entflammbar*

DIN 4102 B1, NFP 92-503ff M1, NFPA 701 Test 2, ÖNORM B 3800 Teil 2



**Percentage of opening**  
*Öffnungswert*

ca. 17%



**Air permeability** (DIN EN ISO 9237)  
*Luftdurchlässigkeit*

ca. 1650 l/m<sup>2</sup>/sec



**High gloss finish**  
*Glänzende Speziallackierung*

Certified for  
HP Latex Inks

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: 2017.02.10