

wind breaker

H5028-xxxx

Trägergewirke/Trägergewebe base fabric/knitted base fabric	(DIN EN ISO 2076)	100% Polyester
Beschichtungsmaterial coating material		PVC
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 280 g/m ² approx. 8 oz/yd ²
Höchstzugkraft (K/S) tensile strength (w/f)	(DIN EN ISO 1421-1)	2.300/1.600 N/5cm 263/183 lbs/inch
Weiterreißfestigkeit (K/S) tear restistance (W/F)	(DIN 53363)	450/300 N 101/67 lbs
Schweißnahhaftung welding adhesion	(IVK 3.13)	ca. 70 N/5cm approx. 8 lbs/inch
Knickbeständigkeit flex resistance	(DIN 53359 A)	mind. 100.000 Knickungen at least 100.000 bends
Brennverhalten flame retardancy	(DIN 75200)	max. 100 mm/min max. 3.9 inch/min
Einsatzmöglichkeit possible application		z. B. Windschutznetz e.g. mesh wind breaker