



ACLEAN JC

ab ISO Klasse 4/5 einsetzbar

Technische Daten

Beschreibung	Wert	Testmethode
Zusammensetzung	98% Polyester Filamentgarn, 2% Polyester Karbon Filamentgarn	ASTM-D-629
Autoklavierbar	Bei max. 134°C	
Gewebe	3/2 Twill, 5mm Netz	
Gewicht	120 g/m ²	
Breite	152 cm	
Dichte	Kette: 83cm Schuss: 47cm	
Garn Typ	Kette und Schuss: Polyester 75 D/ 72F; leitend 70 D/30F Polyester Basis	
Oberflächen- Widerstand	10 ⁸⁻⁹ Ohm/sq. (42% RH.; 21°C)	DIN 54345
Reibungsaufladung	62V	JIS L1094-B
Entladungszeit	+/-0,01 (42% RH.; 21°C) sek.	NFPA-99
Luftdurchlässigkeit	1,9 cm ² /sek.	JIS L 1096-A
Reißfestigkeit	Kette: 2,59 kg Schuss: 1,54 kg	JIS L1096 6.15.5-D
Dehnbarkeit	Kette: 100 kg/5 cm Schuss: 63 kg/5 cm	JIS L1096 6.12-1A
Halbwertzeit	2,5 sek.	JIS L1094-A
Wasserdampf- Durchlässigkeit	11600 g/m ³	JIS L1099-A1-1985
Anwendung	Bekleidung für ISO Klasse 4/5	

hans j. michael gmbh

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19
e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: <http://www.hjm-reinraum.de>