

Technische datasheet

MasterJet S Mesh Pro 370 B1 HURRICANE met liner

Gecoat mesh voorzien van een liner

Omschrijving	Eenheid	Waarde	Testmethode	
Basisstof	Denier	1000DX1000D	Garen met een hoge sterktegraad 100% Polyester	
Constructie	Weef/inch	12X12		
Gewicht van Mesh	G/m ²	270 +/- 20	DIN53352 BS3424 Method5B	
Gewicht van pvc liner	G/m ²	100	DIN53352 BS3424 Method5B	
Totaal gewicht	G/m ²	370 +/- 20	DIN53352 BS3424 Method5A	
Breedte	Cm	Tot 320		
Treksterkte	N/5cm	kromtrekken	1250	DIN53352 BS3424
		Inslag	1100	
Scheurkracht	N	kromtrekken	235	DIN53356 BS3424
		inslag	225	
Luchtdoorlatendheid	Mm/s	2649	GB/T 2410-2008	
Lichtdoorlatendheid		37%	GB/T 5453-1997	
Temperatuur weerstand	C°	-20 tot 70	DIN53357 BS3425 Method10	
Lak	Geen			
Ontvlambaarheid	B1			
Cadmium & metalen	Volgens REACH			

Opmerkingen: Deze informatie is gebaseerd op onderzoek en komt uit informatiebronnen die volgens ons betrouwbaar zijn. Vanwege de verschillende toepassingen en mogelijke beïnvloedingen tijdens en na het verwerken raden wij u aan om speciale toepassingen zelf te testen. Er is een tolerantie van 5% toegestaan op bovenstaande informatie. Naar aanleiding van deze informatie wordt geen garantie verleend.