

**DATASHEET MasterJet S FrontLit 510 B1 Magic**

Item	Eenheid	Waarde		Testmethode
Basisstof	Denier	1000D × 1000D		(Garen met hoge sterktegraad) 100% PES
Gewicht van stof	Gsm/m <sup>2</sup>	175±10		DIN53352 BS3424 Methode5B
Gewicht van PVC	Gsm/m <sup>2</sup>	335±10		DIN53352 BS3424 Methode5B
Totale gewicht	Gsm/m <sup>2</sup>	510±20		DIN53352 BS3424 Methode5A
Dikte	Mm	0.40±0.02		DIN EN ISO 2286-3
Breedte	Cm			-
Treksterkte	N/5cm	Schering	2200	DIN53352 BS3424
		Inslag	1900	
Scheursterkte	N	Schering	300	DIN53356 BS3424
		Inslag	250	
Adhesie	N/5cm	80		DIN53357 BS3425 Method9B
Temperatuur bestendigheid	°C	-20 ~ 70		DIN53357 BS3425 Method10
Brandbestendigheid	B1			
Laag cadmium en zware metalen	Naleving bereiken			

**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.