Igepa MasterJet S BlockOut 650 B1 STORM

Highlights

- >>> Bestes Preis-Leistungsverhältnis
- >>> Hohe Stabilität
- >>> B1-Zertifiziert
- >>> REACH-Konformität



	Technische Angaben
Trägergewebe	100% PES, high tenacity yarn
Garnfeinheit	500x500 Denier
Garn-Bindung	28 x 28
Gewebegewicht	ca. 122 g/m² +- 10 g/m² (nach DIN 53352, 5B)
Beschichtung	ca. 488 g/m² +- 10 g/m² (nach DIN 53352, 5B)
Flächengewicht	ca. 650 g/m² +- 20 g/m² (nach DIN 53352, 5A)
Dicke	ca. 0,52 mm +- 0,02 mm (nach DIN EN ISO 2286-3)
Zugfestigkeit	1850/1550 N/5cm (nach DIN 53352)
Weiterreißfestigkeit	235/220 N (nach DIN 53356)
Schweißnahthaftung	ca. 80 N/5cm (nach DIN 53357, 9B)
Temperaturbeständigkeit	von -20°C bis +70°C (nach DIN 53357, 10)
Brennverhalten	B1-zertifiziert
REACH-Konformität	ja
Abmessungen	110 cm x 25 m (SBI-BO650R110-25RL) 137 cm x 25 m (SBI-BO650R137-25RL) 152 cm x 25 m (SBI-BO650R152-25RL) 160 cm x 25 m (SBI-BO650R160-25RL) 250 cm x 50 m (SBI-BO650R250-50RL) 320 cm x 50 m (SBI-BO650R320-50RL) 500 cm x 50 m (SBI-BO650R500-50RL)

Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Toleranzen bei den Angaben um ca. 5% sind im zulässigen Bereich, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Alle Angaben ohne Gewähr.

