

# MasterJet S BlockOut 610 B1 STORM

## Highlights

- >>> Bestes Preis- Leistungsverhältnis
- >>> Hohe Stabilität
- >>> REACH-konform



	Technische Angaben
Trägergewebe	100 % Polyester
Beschichtungsmaterial	PVC
Garnfeinheit (K/S)	550 / 550 dtex
Fadendichte	11 / 11 (K/S pro cm)
Flächengewicht	ca 610 g/m <sup>2</sup>
Dicke / Stärke	ca 440 µm
Reißfestigkeit	2100 /1900 N/5cm
Weiterreißfestigkeit (K/S)	300 / 250 N
Schweißnahthaftung	40 N / 5 cm
Brennverhalten	erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102 B1
REACH-Konformität	Ja
Abmessungen	110 cm x 25 m (SBI-MBO610R110-25RL) 137 cm x 25 m (SBI-MBO610R137-25RL) 160 cm x 25 m (SBI-MBO610R160-25RL) 250 cm x 50 m (SBI-MBO610R250-50RL) 320 cm x 50 m (SBI-MBO610R320-50RL) 500 cm x 50 m (SBI-MBO610R500-50RL)

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 11|2018