

MasterJet S Mesh 360 B1 HURRICANE

Highlights

- >>> Bestes Preis- Leistungsverhältnis
- >>> mit PVC-Liner
- >>> REACH-konform



	Technische Angaben
Trägergewebe	100 % Polyester
Beschichtungsmaterial	PVC
Garnfeinheit (K/S)	1100 / 1100 dtex
Fadendichte	4,7 / 4,7 (K/S pro cm)
Flächengewicht	ca 260 g/m ² , zzgl 100 g/m ² Liner
Reißfestigkeit	1400 /1350 N/5cm
Weiterreißfestigkeit (K/S)	400 / 300 N
Brennverhalten	erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102 B1
REACH-Konformität	Ja
Abmessungen	110 cm x 25 m (SBI-MMLR110-25RL) 137 cm x 25 m (SBI-MMLR137-25RL) 160 cm x 25 m (SBI-MMLR160-25RL) 185 cm x 50 m (SBI-MMLR185-50RL) 210 cm x 50 m (SBI-MMLR210-50RL) 250 cm x 50 m (SBI-MMLR250-50RL) 320 cm x 50 m (SBI-MMLR320-50RL)
Dicke / Stärke	ca 650 µm
Schweißnahthaftung	60 N / 5 cm

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 09|2021