

Mediatex®
GREY BACK UPCYCLING FR

2086



Artikel	13-2086-13021		
Trägermaterial	100 % Polyester recycled	Schwerentflammbar	Ja
Ausrüstung	Polymerbeschichtung, beidseitig		
Anwendung	Innen: Blockout, Roll up, Display, Banner, Frontlit, Messebau		

Technische Daten

Fertigbreite	95 - 310 cm		(DIN EN ISO 2286-1)	
Fertiggewicht	ca. 310 g/m ²		(DIN EN ISO 2286-2)	
Dicke	ca. 0,32 mm		(DIN EN ISO 2286-3)	
Zugfestigkeit	Kette	≥ 1200 N/5cm	(DIN EN ISO 13934-1)	
	Schuss	≥ 1000 N/5cm		
Weiterreißkraft	Kette	≥ 25 N	(DIN EN ISO 13937-2)	
	Schuss	≥ 25 N		
Dehnverhalten	Kette, Schuss	≤ 0,5%	≤ 1%	(bei 5 kg Zugkraft)
	Kette, Schuss	≤ 1,5%	≤ 5%	(bei 20 kg Zugkraft)
Lichtechtheit	Note	≥ 5	(DIN ISO 105-B02)	
Maßänderung (Feuchtigkeit)	Kette	< 1 %	(DIN 53892 B2)	
	Schuss	< 1 %		
Hitzeschrumpf (Trockenhitze)	Kette	< 1 %	(110 °C, 2 min)	
	Schuss	< 1 %		
Lichttransmission	0 %		(DIN EN 410)	
Weißgrad Druckseite	120 ± 10		(nach Berger)	
Schwerentflammbarkeit	B-s2, d0		EN 13501-1	
	bestanden		NFPA 701 Test #1	
Druckseite	innen	bei Breite > 300 cm		
	außen	bei Breiten < 300 cm		
Tintentyp	Latex, Solvent, UV-härtend			
Hinweise	kalt schneidbar; UV-härtende Tinten können nachhärten, dadurch kann Curling entstehen. Empfohlen ist die Verarbeitung aus der Längsrichtung			
Standard-Rollenlängen	50 m	bei Breiten über 152 cm - 310 cm		
	30 m	bei Breiten 95 - 152 cm		

