

**Mediatex®**  
**GREY BACK UPCYCLING FR**

2086



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

**Technische Daten**

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

