




## DATENBLATT

<b>CMC TYP</b>	<b>10260</b>	 E93622 (M)
<b>Trägermaterial</b>	Polyester (PET)	
Farben	beige, gelb, schwarz	
Trägerstärke in mm	0,023 ± 10%	
Gesamtstärke in mm	0,065 ± 10%	
<b>Klebereigenschaften</b>		
Kleberart	modifizierte PSA-Klebeschicht, wärmebeständig	
Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)	≥ 2	
<b>Thermische Eigenschaften</b>		
Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C	130	
Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C	175	
Flammprüfung nach DIN EN 60454-2	schwer entflammbar	
Isolierstoffklasse nach DIN EN 60085	B	
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		
Durchschlagsspannung in Anlehnung an DIN EN 60243-1 in V <sub>eff.</sub>	ca. 5'000	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Reißkraft in N/cm	≥ 25	
Reißdehnung in %	≥ 40	
<b>Sonstige Merkmale</b>	 	

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.  
 Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)  
 Qualitätsgewährleistung: 12 Monate  
 Technische Änderungen vorbehalten.

07/18