



Materialbeschreibung:	weiße PP-Folie, glänzend, thermotransferbedruckbar, oberflächenbeschichtet, hohe Reißfestigkeit, hitzestabilisiert, temperaturbeständig																				
Anwendung:	exzellente Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien; Kabelfahnenetiketten unter folgender Voraussetzung: - Fahnenlänge > 3-facher Umfang des Kabelverbundes - Oberfläche des Kabelverbunds trocken, fest, homogen und nicht klebstoffabweisend - Verklebung mit festem Andruck und Gegenknicken - nicht geeignet zum Bündeln von Einzelkabeln																				
Materialstärke:	59 µm, 58 g/m ²																				
Klebstoff:	AW1: Acrylatkleber, wasserbasierend																				
Haftung:	leicht permanent haftend																				
Klebkraft:	<table><tr><td>Klebkraft:</td><td>rostfreier Stahl</td><td>10 ± 1 N/25 mm</td><td>FTM 1</td></tr><tr><td>Anfangshaftung:</td><td>Glas</td><td>9 ± 1 N</td><td>FTM 9</td></tr><tr><td></td><td>rostfreier Stahl</td><td>9 ± 1 N</td><td>FTM 9</td></tr><tr><td></td><td>Aluminium</td><td>9 ± 1 N</td><td>FTM 9</td></tr><tr><td>Scherfestigkeit:</td><td></td><td>10 h</td><td>FTM 8</td></tr></table>	Klebkraft:	rostfreier Stahl	10 ± 1 N/25 mm	FTM 1	Anfangshaftung:	Glas	9 ± 1 N	FTM 9		rostfreier Stahl	9 ± 1 N	FTM 9		Aluminium	9 ± 1 N	FTM 9	Scherfestigkeit:		10 h	FTM 8
Klebkraft:	rostfreier Stahl	10 ± 1 N/25 mm	FTM 1																		
Anfangshaftung:	Glas	9 ± 1 N	FTM 9																		
	rostfreier Stahl	9 ± 1 N	FTM 9																		
	Aluminium	9 ± 1 N	FTM 9																		
Scherfestigkeit:		10 h	FTM 8																		
Trägermaterial:	weißes Glassine-Papier, hochtransparent																				
Trägerstärke:	60 µm, 71 g/m ²																				
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 130°C Über 90°C hängt die Beständigkeit bei Langzeitbelastungen (> 1h) von der Anwendung ab und muss im Einzelfall geprüft werden.																				
Verklebetemperatur:	> + 5 °C																				
Druckarten:	Thermotransfer																				
Farbbandempfehlung:	DE-R99 DE-R55, DE-R51 (höhere Benzinbeständigkeit)																				
Lagerung:	2 Jahre bei max. + 20-25 °C und 40-50 % rel. Luftfeuchtigkeit ohne direkte Sonneneinstrahlung																				

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.