



<b>Materialbeschreibung:</b>	weiße PP-Folie, glänzend, thermotransferbedruckbar, oberflächenbeschichtet, hohe Reißfestigkeit, hitzestabilisiert, temperaturbeständig																				
<b>Anwendung:</b>	exzellente Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien																				
<b>Materialstärke:</b>	59 µm, 58 g/m <sup>2</sup>																				
<b>Klebstoff:</b>	AW1: Acrylatkleber, wasserbasierend																				
<b>Haftung:</b>	leicht permanent haftend																				
<b>Klebkraft:</b>	<table><tr><td>Klebkraft:</td><td>rostfreier Stahl</td><td>10 N/25 mm</td><td>FTM 1</td></tr><tr><td>Anfangshaftung:</td><td>Glas</td><td>9 N</td><td>FTM 9</td></tr><tr><td></td><td>rostfreier Stahl</td><td>9 N</td><td>FTM 9</td></tr><tr><td></td><td>Aluminium</td><td>9 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 N/25 mm	FTM 1	Anfangshaftung:	Glas	9 N	FTM 9		rostfreier Stahl	9 N	FTM 9		Aluminium	9 N	FTM 9	Scherfestigkeit:		10 h	FTM 8
Klebkraft:	rostfreier Stahl	10 N/25 mm	FTM 1																		
Anfangshaftung:	Glas	9 N	FTM 9																		
	rostfreier Stahl	9 N	FTM 9																		
	Aluminium	9 N	FTM 9																		
Scherfestigkeit:		10 h	FTM 8																		
<b>Trägermaterial:</b>	weißes Glassine-Papier, hochtransparent																				
<b>Trägerstärke:</b>	60 µm, 71 g/m <sup>2</sup>																				
<b>Temperaturbereich:</b>	- 40 °C bis + 130°C Über 90°C hängt die Beständigkeit bei Langzeitbelastungen (> 1h) von der Anwendung ab und muss im Einzelfall geprüft werden.																				
<b>Verklebetemperatur:</b>	> + 5 °C																				
<b>Druckarten:</b>	Thermotransfer																				
<b>Farbbandempfehlung:</b>	DE-R93, DE-R99 DE-R55, DE-R51 (höhere Benzinbeständigkeit)																				
<b>Lagerung:</b>	2 Jahre bei max. +20-25 °C und 40-50 % rel. Luftfeuchtigkeit																				

**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.