



Materialbeschreibung:	Thermotransfer bedruckbare Polyesterfolie, weiß glänzend; dünn und flexibel; wisch- und kratzfest; entspricht in Kombination mit dem Thermotransfer-Farband DE-R51 der VW-Norm TL52038 Abs. 4.1.1 – 4.1.4; 4.2; 4.3; 4.4; für automatisches Spenden nicht geeignet
Anwendung:	im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie; Kabelfahnenetiketten unter folgender Voraussetzung: - Fahnenlänge > 3-facher Umfang des Kabelverbundes - Oberfläche des Kabelverbunds trocken, fest, homogen - Verklebung mit festem Andruck und Gegenknicken - nicht geeignet zum Bündeln von Einzelkabeln
Materialstärke:	25 µm ± 10%
Klebstoff:	AS3: Acrylatkleber, lösemittelbasiert, temperaturempfindlich
Klebstoffstärke:	20 – 23 µm
Haftung:	stark haftend
Klebkraft:	rostfreier Stahl: 18 N/25mm FTM1 Glas: 19 N/25mm FTM1 Automotive Farbe 20 N/25mm FTM1
Trägermaterial:	Glassine
Trägerstärke:	56 µm ± 10%
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 150 °C
Verklebetemperatur:	> + 10 °C
Druckarten:	Thermotransfer
Farbbandempfehlung:	für hohe chemische Beständigkeit: DE-R51, DE-R55 (Alkohol, Benzin, Diesel, Öl) DE-R89, DE-R25 (Alkohol, Diesel, Öl) DE-R99 (Diesel, Öl) für geringere Anforderungen: DE-R96, DE-R22 (jeweils auf unbedruckter Materialoberfläche)
Lagerung:	1 Jahr bei max. 20-25°C und 40-50% rel. Luftfeuchtigkeit ohne direkte Sonneneinstrahlung (Bei Nichteinhaltung der Bedingungen tritt Kleberbluten auf, was zu Verarbeitungsproblemen führen kann)

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.