

Materialbeschreibung: Thermotransfer bedruckbare Polyesterfolie, weiß, glänzend; wisch- und kratzfest, hohe Chemiebeständigkeit; UL-Listung MH48716^{*)}

Anwendung: im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie

Materialstärke: 50 µm ± 10%

Klebstoff: AS3: Acrylatkleber, lösemittelbasiert, temperaturempfindlich

Klebstoffstärke: 21 – 25 µm

Haftung: stark haftend

Klebkraft:	rostfreier Stahl:	18,5 N/25 mm	FTM1
	Glas:	19,1 N/25 mm	FTM1
	Polypropylen	16,9 N/25 mm	FTM1
	Automotive Farbe	18,3 N/25 mm	FTM1
	PBT:	16,0 N/25 mm	FTM1

Trägermaterial: Glassine

Trägerstärke: 56 µm ± 10%

Temperaturbereich: - 40 °C bis + 150 °C

Verklebetemperatur: > + 10 °C

Druckarten: Thermotransfer

Farbbandempfehlung: DE-R96, DE-R21^{*)}

für hohe chemische Beständigkeit:
DE-R89^{*)}, DE-R25^{*)} (Alkohol, Diesel, Öl),
DE-R22^{*)} (Alkohol, Benzin, Öl), DE-R99 (Diesel)
(auf unbedruckter Materialoberfläche)

Lagerung: 2 Jahre bei max. 20-25°C und 40-50% rel. Luftfeuchtigkeit
ohne direkte Sonneneinstrahlung

(Bei Nichteinhaltung der Bedingungen kann ein Kleberausbluten mit der Folge von Verarbeitungsproblemen auftreten)

^{*)} von UL anerkannte Komponente  The UL logo consists of the letters 'UL' in a stylized, bold font, with a registered trademark symbol (®) to the top right.

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.