


Produktinformation

DE-F422



Materialbeschreibung:	Thermotransfer bedruckbare Polyesterfolie, weiß, matt; UL-Listung MH48716*)															
Anwendung:	im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie															
Materialstärke:	50 µm ± 10%															
Klebstoff:	AS4: Acrylatklebstoff, lösemittelbasiert, temperaturempfindlich															
Klebstoffstärke:	27 µm ± 10%															
Haftung:	sehr stark haftend															
Klebkraft:	<table><tr><td>rostfreier Stahl:</td><td>20,6 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr><tr><td>Glas:</td><td>21,9 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr><tr><td>Polypropylen</td><td>17,5 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr><tr><td>Automotive Farbe</td><td>19,5 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr><tr><td>PBT:</td><td>18,0 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr></table>	rostfreier Stahl:	20,6 N/25 mm	FTM1	Glas:	21,9 N/25 mm	FTM1	Polypropylen	17,5 N/25 mm	FTM1	Automotive Farbe	19,5 N/25 mm	FTM1	PBT:	18,0 N/25 mm	FTM1
rostfreier Stahl:	20,6 N/25 mm	FTM1														
Glas:	21,9 N/25 mm	FTM1														
Polypropylen	17,5 N/25 mm	FTM1														
Automotive Farbe	19,5 N/25 mm	FTM1														
PBT:	18,0 N/25 mm	FTM1														
Trägermaterial:	Glassine															
Trägerstärke:	56 µm ± 10%															
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 150 °C															
Verklebetemperatur:	> + 10 °C															
Druckarten:	Thermotransfer															
Farbbandempfehlung:	DE-R89*), DE-R25*), DE-R22*), DE-R21*) (auf unbedruckter Materialoberfläche)															
Lagerung:	1 Jahr 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 

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.