

Datenblatt Papierfolie

PAP-J-6200WM **weiss matt**

Das extrem weisse, holzfreie Papier ist speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren geeignet.

Die spezielle Beschichtung und die einheitlich glatte, micro absorbierende Oberfläche ermöglicht eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, feine Barcodes etc. präzise gedruckt werden können.

Dicke Folie	0,074 mm	(85g/m ²)
Dicke Klebstoff	0.020 mm	
Temperaturbeständigkeit	-20° C bis +80° C	
Verklebungstemperatur	0° C minimal	
Klebstoff	Der Acrylatklebstoff zeichnet sich durch seine hohe Anfangshaftung sowie die exzellente Haftung und gute Performance auf verschiedenen Substraten aus. Der Klebstoff kann in direktem Kontakt mit trockenen und nicht fettigen Lebensmitteln, sowie im Niedrigtemperaturbereich verwendet werden. FDA zugelassen.	
Klebkraft	Gemessen in Normalklima 23/50, auf der Zugprüfmaschine FT1000 Folienbreite 25 mm, Abzugswinkel 180°	
Messresultate	Aluminium	13.6 N
	Glas	13.9 N
	Stahl rostfrei	14.7 N
Träger	BG40 braun, ein superkalandriertes glassine Papier Dicke = 0,053 mm (59g / m ²) Transparenz = 50%	
UL-Zulassung	Keine	
Lagerung	ca. 1 Jahr bei 22°C / 50% Luftfeuchtigkeit	
Beschriftung	Mit diversen Wachs- und Harz/Wachs- TTB	

Die vorstehenden Angaben stellen Erfahrungswerte dar. Vor Verwendung des Produktes sind eigene Versuche durchzuführen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Verantwortung.