

Datenblatt Papierfolie

PAP-C-6302WM weiss matt

Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren. Langfristig wiederablösbar von vielen Oberflächen (Nonperm)

Die glatte Materialoberfläche ermöglicht eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, feine Barcodes etc. präzise gedruckt werden können.

Dicke Folie	0,070 mm (70g/m ²)
Helligkeit / Opazität	95% / 89%
Dicke Klebstoff	0,025 mm
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +70° C
Verklebungstemperatur	-4° C minimal
Klebstoff	Kautschuk, Klebstoffserie RR21 auf Wasserbasis. Langfristig ablösbar (nonperm) für den universellen Einsatz. Auch als Tiefkühlkleber geeignet. Nicht geeignet auf PVC.
Klebkraft	Gemessen in Normalklima 23/50, DIN 50014 auf Zugprüfmaschine DIN 51221 der Klasse 1 nach DIN 51220. Folienbreite 25 mm (DIN 30646).
Messresultate	Anfangshaftung (FTM 9) min/max 4/8N Schälfestigkeit (FTM 2) min/max 2/5N
Träger	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0,053 mm
UL-Zulassung	Keine
Lagerung	ca. 1 Jahr bei 20°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.