

Datenblatt Vinylfolien

VIN-M-4004SW schwarz

Gegossene und durchgefärbte PVC - Folie, beständig gegen alle Witterungseinflüsse und viele Lösungsmittel sowie lichtecht und Formstabil. Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren.

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

Dicke Folie	0,050 mm
Dicke Klebstoff	0,030 mm
Temperaturbeständigkeit	-60° C bis +95° C
Verklebungstemperatur	+4° C minimal
Klebstoff	Universell einsetzbar spez. auch auf niederenergetischen Oberflächen, permanent, modifiziert Acrylat. Klebstoffserie 300. Extrem hohe Anfangshaftung.
Klebkraft	Gemessen nach 48 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, DIN 50014 auf Zugprüfmaschine DIN 51221 der Klasse 1 nach DIN 51220. Folienbreite 25 mm (DIN 30646).
Messresultate	Aluminium 22,5 N Stahl rostfrei 19,6 N Acrylglas 22,5 N ABS 22,5 N Lack auf Acrylharzbasis 22,5 N
Träger	Verdichtets Papier, beidseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0,075 mm (90 g / m ²)
EL. Durchschlagfestigkeit	Ø 66,8 KV / mm DIN 53481
UL-Zulassung	File-Nr. MH 16411. In Verbindung mit verschiedenen Drucksystemen und Farbbandkombinationen.
Lagerung	2 Jahre. Sonnengeschützt, in Räumen unter 35° C.
Beschriftung	TTB-R-500SW Kratz-, Benzin- u. Laugenfest TTB-O-615SW Laminieren, volle Deckung, randscharf TTB-K-710WS Kratz-, Benzin- u. Laugenfest

Die vorstehenden Angaben stellen Erfahrungswerte dar. Wir empfehlen dem Anwender deshalb vor Verwendung des Produktes eigene Versuche durchzuführen. Änderungen vorbehalten.

Bestellbeispiel für B = 110 mm, L = 165 m
VIN-M-4004SW-110/165 = schwarz