

Datenblatt Polyethylenfolie

PEL-J-7213WM

weiss matt

Speziell für nachträgliche Beschriftung mit Laserdruckern.

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

Der Einsatz ist überall dort, wo Papier aufgrund der Anwendungsbedingungen (Witterungsstabilität, Sorteneinheit etc.) nicht ausreicht.

Ausgelegt für endlosen Druck bei Industrie-Laserdruckern, sowie Einzelblatteinzug.

Dicke Folie	0,180mm
Dicke Klebstoff	0,040mm
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +100° C
Verklebungstemperatur	+5° C minimal
Klebstoff	Universell einsetzbar auf schwierigen Untergründen wie auch kalten und kondensattragenden Oberflächen. Für Lebensmittelkontakt gem. FDA 175.105 freigegeben. Wasserbeständig.
Klebkraft	Gemessen nach 48 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, und nach den FINAT- Normen FTM1, FTM9.
Messresultate	Glas 25 N / m2
Träger	Hochverdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Hervorragende federnde Widerstandskraft beim Stanzen. Dicke 0,084 mm
Umweltfreundlich	Bei der Erzeugung, Verarbeitung und Verbrennung resp. Deponie hinterlässt das Material geringste Belastung. Bei der Verbrennung entstehen keine giftigen Chlorverbindungen wie Dioxine oder Furane. Bei Deponierung verhält es sich neutral.
Beschriftung	Laserdrucker Abriebfest, dunkler Druck TTB-R-500SW Kratz-, Benzin- u. Laugenfest, heller Druck TTB-O-615SW Abriebfest, dunkler Druck

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 = 169:

PEL-J-7213WM-110/169