

Technisches Datenblatt

Stand: 04/2012/v02

Produktgruppe: PRT-V
Material: PVC weiß glänzend
TEXTIT-Material-Code: TMC-1007

Materialdaten:

Obermaterial	Monomere Weich-PVC Folie, weiß glänzend Dicke: 0,1 mm
Klebstoff	Super-permanent haftend, copolymeres Acrylat mit sehr guter Anfangshaftung und hoher Endfestigkeit Dicke: 0,03 mm
Trägermaterial	Silikonisiertes superkallandriertes Glassinepapier weiß für Rollenfertigung Dicke: 0,063 mm
Beschriftung	Mit Thermotransferdrucker Flexo- oder Siebdruck
Verklebetemperatur	+10°C bis +40°C
Anwendungstemperatur	-40°C bis + 90°C
Klebkraftwerte* (nach FTM 1 nach 72 Stunden)	Glas 600 N/m (20 Minuten) 800 N/m (24 Stunden)
Chemikalienbeständigkeit	Öle, übliche Haushaltsreiniger, Alkohole, Luftfeuchtigkeit, Wasser, schwache Säuren
Zulassung	UL-Listung MH 16802 für Innen und Außen
RoHS-konform	ja
Lagerung	2 Jahre bei 22°C+/-2°C und 50% relative Feuchte (+/- 5%) Keine direkte Sonneneinstrahlung

*Die angegebenen Daten sind typische Durchschnittswerte. Zu beklebende Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein.

Materialdaten:

Eigenschaften	Sehr flexibel und anschmiegsam Gute Licht- und Alterungsbeständigkeit Folie ist elektrisch nicht leitend Kleber geeignet für den Einsatz auf trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln (gemäß SEGA-Unbedenklichkeits-erklärung) Kleber erfüllt Spielzeugnorm EN 71/Teil 3 sowie europäische Verpackungsrichtlinie 94/62/EC bzgl. Schwermetallgehalt
Anwendungsbereich	Etiketten für Geräte- und Bauteilekennzeichnung Kabelkennzeichnungen als "Fahne" Identifikation im Bereich Lager und Logistik