



A POLI-TAPE GROUP Company

DIGIT 100 White Gloss+Matt HIGH TACK

Produktinformationen

Monomere PVC-Folie (weiß glänzend oder matt, 100 µ) mit Lösemittel-Acrylatkleber (permanent), laminiert mit einem beidseitig PE-beschichteten Silikon-Papier (135 g/m²).

Die PVC-Folie bietet eine exzellente Dimensionsstabilität.

Die PVC-Folie ist resistent gegen den Angriff der Lösemitteltinten während des Druckprozesses und garantiert ein sehr gutes Druckergebnis mit allen marktüblichen Solvent und Eco-Solvent Ink-Jet Druckern.

Für schwer haftende Untergründe, resistent auf niederenergetischen Oberflächen wie Polyethylen, Polypropylen, Polycarbonat, Acrylnitril Butadien-Styrol. Für Langzeitanwendungen.

Lagerbeständigkeit

2 Jahre bei Lagerung in Originalverpackung zwischen 20-25°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Empfehlungen zur Laminierung

Bitte stellen Sie sicher, dass der Druck vor dem Laminieren vollkommen getrocknet ist. Wir empfehlen, dass Material nach dem Druck für mind. 48 Stunden trocknen zu lassen.

Standardabmessungen

1050 mm x 50 m

1370 mm x 50 m

1550 mm x 50 m

Technische Daten

Trägermaterial:	monomere PVC-Folie, hochstabilisiert, kalandriert
Dicke:	100 µ +/- 5 %
Klebstoff:	transparenter Lösemittel-Acrylatkleber, permanent
Klebkraft:	11,3 N/cm
Liner:	einseitig clay-beschichtetes Silikon-Papier (135 g/m ²)
Zugfestigkeit md:	>8,8 kN/m
Zugfestigkeit cd:	>5,0 kN/m
Verarbeitungstemperatur:	+10 - +40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40 - +80 °C
Außenhaltbarkeit:	3-5 Jahre (unbedrucktes Material)

Sicherheitsdatenblatt

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrstoff im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.

KEMICA S.r.l.

Via F.lli Rusjan, 76 - Frazione Rupa
34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501

Fax: +39 0481 882 440

E-Mail: info@kemicasrl.it

Internet: www.kemica.it

06/09/2016

Die vorstehenden technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und anwendungsbezogenen Einflüsse, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen.