



A POLI-TAPE GROUP Company

DIGIT 80 White Gloss Grey Adhesive P

Produktinformationen

DIGIT 80 White Gloss Grey Adhesive P ist eine monomere PVC-Folie (weiß glänzend, 80 µ). Laminiert mit einem einseitig clay-beschichteten Silikonpapier (135 g/m²) und ausgestattet mit einem grauen Dispersions-Acrylatklebstoff (permanent).

Geeignet für Verklebung auf zahlreichen Untergründen wie zum Beispiel auf handelsüblichen Platten, Glas, Metall oder Plastik. Besonders geeignet für den Einsatz auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen.

DIGIT 80 White Gloss Grey Adhesive P ist ideal für die kurzfristige Gestaltung von Werbeflächen.

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.

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 Gefahrgut 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.

Technische Daten

Trägermaterial:	monomere PVC-Folie, hochstabilisiert, kalandriert
Dicke:	80 µ (ISO 4593)
Klebstoff:	graues Dispersions-Acrylat, permanent
Klebkraft:	5,5 N/cm (Finat FTM 1, n. 24 Std. auf Edelstahl)
Dimensionsstabilität:	Schrumpf < 0,4 mm (Finat FTM 14)
Liner:	einseitig clay-beschichtetes Silikon-Papier (135 g/m ²)
Reißfestigkeit md:	> 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Reißfestigkeit cd:	> 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Reißdehnung md:	> 160 % (DIN EN ISO 527)
Reißdehnung cd:	> 180 % (DIN EN ISO 527)
Verarbeitungstemperatur:	> + 10 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40 - +80 °C
Außenhaltbarkeit:	3 Jahre (unbedrucktes Material, bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normklima)

Standardabmessungen

1050 mm x 50 m
1370 mm x 50 m
1550 mm x 50 m

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.