



DIGIT 150 CLING White Gloss

Produktinformationen

Monomere Adhäsionsfolie (weiß glänzend, 150 µ) laminiert mit einem einseitig clay-beschichteten Papier (180 g/m²).

Die PVC-Folie bietet eine hohe Dimensionsstabilität.

Speziell entwickelt für kurzfristige Schaufensterbeschriftung.

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.

Lagerbeständigkeit

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

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 Adhäsionsfolie, (Cling-Film)
Dicke:	150 µ +/- 5 %
Klebstoff:	./.
Klebkraft:	./.
Liner:	einseitig clay-beschichtetes Papier (180 g/m ²)
Verarbeitungstemperatur:	+10 - +40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-40 - +80 °C
Außenhaltbarkeit:	6 Monate (unbedrucktes Material)

Standardabmessungen

1000 mm x 50 m
1370 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

19/11/2018

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.