



# DIGIT 75 P White Gloss Air Free

## Produktinformationen

Polymere PVC-Folie (weiß glänzend, 75 µ) mit grauem, mikrostrukturierterem Lösemittel-Acrylatkleber (permanent), laminiert mit einem beidseitig PE-beschichteten, geprägten Silikon-Papier (144 g/m<sup>2</sup>).

Die PVC-Folie bietet eine exzellente Dimensionsstabilität.

Der graue Lösemittel-Acrylatkleber garantiert eine sehr gute Opazität.

Der spezielle, mikrostrukturierte Kleber verhindert jegliche Luftblasenbildung und reduziert die benötigte Applikationszeit auf dem Substrat.

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.

Besonders geeignet für den Einsatz auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen. Bei korrekter Anwendung entstehen keine Kleberrückstände nach dem Entfernen.

## 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.

## Technische Daten

<b>Trägermaterial:</b>	polymere PVC-Folie, hochstabilisiert, kalandriert
<b>Dicke:</b>	75 µ +/- 5 %
<b>Klebstoff:</b>	grauer, mikrostrukturierter Lösemittel-Acrylatkleber, permanent
<b>Klebkraft:</b>	7 N/cm
<b>Liner:</b>	beidseitig PE-beschichtetes geprägtes Silikon-Papier (144 g/m <sup>2</sup> )
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+10 - +40 °C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 - +80 °C
<b>Außenhaltbarkeit:</b>	5-7 Jahre (unbedrucktes Material)

## Standardabmessungen

1370 mm x 50 m

1550 mm x 50 m

## 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](mailto:info@kemicasrl.it)

Internet: [www.kemica.it](http://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.