

## Technische Daten

<b>Trägermaterial:</b>	Monomere, geprägte PVC-Folie (weiß), hochstabilisiert, kalandriert, zertifizierte Anti-Rutsch Eigenschaft nach DIN 511300 Klasse R9	
<b>Dicke:</b>	200 µm	(ISO 4593)
<b>Klebstoff:</b>	modifizierte, transparente Acrylatdispersion, semi-permanent	
<b>Klebkraft:</b>	5,0 N/cm	(Finat FTM 1, n. 24 Std. auf Edelstahl)
<b>Dimensionsstabilität:</b>	Schrumpf < 0,4 mm	(Finat FTM 14)
<b>Liner:</b>	Einseitig Clay-beschichtetes Silikonpapier (90 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	> + 10° C	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40° C – +80° C	
<b>Außenhaltbarkeit:</b>	2 Jahre (unbedrucktes Material, bei vertikaler Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normklima)	

## Sicherheitsdatenblatt

In 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.

## Allgemeine Produktinformationen

- POLI-PRINT 103 FLOOR ist eine monomere, geprägte PVC-Folie (weiß, 200 µm)
- Laminiert mit einem einseitig clay-beschichteten Silikonpapier (90 g/m<sup>2</sup>) und ausgestattet mit einem transparenten semi-permanenten Dispersions-Acrylatkleber
- Geeignet für Verklebung und Design von zahlreichen handelsüblichen Bodenflächen
- Besonders geeignet für den Einsatz auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen
- POLI-PRINT 103 FLOOR ist ideal für die kurzfristige Gestaltung von Werbeflächen

## Produktvorteile

- Sehr gute Opazität und Planlage
- Rückstandsreiches wiederablösen durch modifizierten, semi-permanenten Dispersions-Acrylatkleber
- Speziell entwickelt für die Bodenanwendung besitzt POLI-PRINT 103 FLOOR zertifizierte Anti-Rutsch Eigenschaften nach DIN 511300 Klasse R9 (auf unbedrucktem PVC)
- Direkt bedruckbar und durch die Einsparung des Laminierprozesses ideal geeignet für kurzfristige Applikationen
- Bedruckbar mit allen handelsüblichen Solvent-, Eco-Solvent- und Latex-Druckern

## Verarbeitungshinweise & Bedruckung

- Der Druck muss vor dem Laminieren vollkommen getrocknet sein, dazu ist es empfehlenswert den Druck für mind. 48 Stunden trocknen zu lassen
- Für ein optimales Klebeverhalten der Digitaldruckfolie sollte sichergestellt werden, dass die zu beklebende Fläche sauber und frei von Verschmutzungen ist
- Für detaillierte Druckereinstellungen besuchen Sie unsere Website [www.poli-tape.de](http://www.poli-tape.de) mit zahlreichen ICC-Profilen
- Weitere Empfehlungen können Sie auch den auf unserer Website zum Download bereitstehenden Verarbeitungshinweisen entnehmen

## Transport & Lagerung

- Lagerung in Originalverpackung bei ca. 22° C und 50 – 55 % relativer Luftfeuchtigkeit bis zu 2 Jahren möglich
- Bedrucktes Material sollte bei Transport vollständig getrocknet und geschützt sein
- Vermeidung größerer Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen