

POLI-PRINT® 984 HOV WHITE GLOSS

Um ein wettbewerbsfähiges, effizientes Sortiment an Digitaldruckmedium zusammenzustellen, ist ein optimiertes Bestandsmanagement unerlässlich. Unser Sortiment an hochpaketen Medien ermöglicht es Werbetechnikern Lagerhaltungskosten zu minimieren – da die Doppelbevorratung von Produkten mit transparentem und grauem Kleber entfällt. Das Material ist kompatibel auf allen marktüblichen Latex-, UV-, Solvent-, und Eco-Solvent- Druckern und besticht dabei durch eine exzellente Opazität und Weißgrad.

Vielsagende Werbekampagnen und auf den Punkt gerichtete Promotions, direkt am "Point of Sale" – verklebt mit ruhigem Gewissen, aufgrund der ausgezeichneten Blockout-Eigenschaften des Materials.

Unsere POLI-PRINT HOV Serie bietet maßgeschneiderte Lösungen "Made in Germany".

BASISDATEN

- Trägermaterial: Monomere PVC-Folie, GLÄNZEND hochopak, kalandriert, hochstabilisiert
- Dicke: 100µm - ISO 4593
- Klebstoff: transp. Acrylat-Dispersion, permanent
- Liner: einseitig beschichtetes Silikonpapier

TECHNISCHE DATEN

Klebkraft:	≥ 6,5 N/cm	Finat FTM 1 n. 24 Std. auf Edelstahl
Dimensionsstabilität:	< 0,4 mm	Schrumpf nach Finat FTM 14
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
Temperatur:	> +10°C -40 bis +80°C	Verarbeitung Beständigkeit
Außenhaltbarkeit:	4 Jahre	unbedrucktes Material, vertikale Außenbewitterung, mitteleuropäisches Normklima
Brandschutz: Verarbeitung		selbsterschlöschend, bei auf Stahl

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

POLI-PRINT® 984 HOV WHITE GLOSS

- Bietet hohe Opazität und einen hohen Weißgrad, besonders bei Verklebung auf transparenten Untergründen wie Glas
- Geeignet für Verklebung auf zahlreichen Untergründen wie handelsüblichen Platten, Glas, Metall oder Plastik
- Besonders geeignet für den Einsatz auf glatten sowie leicht gewölbten Oberflächen
- Perfekt geeignet für kurzfristige Gestaltung von Werbeflächen, besonders farbige / bedruckte Untergründe können beklebt werden – ohne Durchscheinen des Untergrunds
- Einfache Verarbeitung aufgrund der 100µm-Foliendicke

PRODUKTVORZÜGE

- Offeriert eine exzellente Opazität
- Exzellente Dimensionsstabilität und Planlage
- Bei sachgemäßer Anwendung bleiben keine Kleberrückstände
- Die Folie ist resistent gegen den Angriff von Lösemitteln während des Druckprozesses und garantiert ein sehr gutes Druckergebnis auf allen marktüblichen Latex-, UV-, Solvent-, und Eco-Solvent- Druckern

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.

POLI-PRINT® 984 HOV WHITE GLOSS

HOHE OPAZITÄT

FÜR BEDRUCKTE UND EINGEFÄRBTE UNTERGRÜNDE

IDEAL FÜR APPLIKATIONEN AUF GLAS

100 µm FÜR EINE EINFACHE VERARBEITUNG

HOHER WEISSGRAD

AUCH IN MATT ERHÄLTlich – POLI-PRINT 985 HOV

EBENFALLS ALS LUFTKANAL-VERSION VERFÜGBAR
- POLI-PRINT 982 HOV WHITE GLOSS AIR FREE

PRODUKEIGENSCHAFTEN

- 100 µm hochopake monomere PVC- Folie MADE IN GERMANY
- Zu veredeln mit den Laminaten POLI-LUX 700 GLOSS und POLI-LUX 705 MATT
- 4 year application ranges
- Geeignet Indoor- wie Outdoor
- REACH und RohS kompatibel

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 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

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.



SIGN & DIGITAL KATALOG (AUF ENGLISCH)



KONTAKT POLI-TAPE

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.