DATENBLATT

myMEDIA 1727 Flatgrip White



Produktbeschreibung

myMEDIA 1727 Flatgrip White basiert auf einer weißen Polypropylenfolie mit einer semi-matten Beschichtung, die mit handelsüblichen Eco Solvent-, Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten bedruckt werden kann. Probleme mit störendem Gegenlicht gibt es bei myMEDIA 1727 Flatgrip White aufgrund seiner hohen Opazität nicht. Dank der innovativen Mikro-Saugnapf-Technologie auf der Rückseite haftet die Folie auf glatten Oberflächen. Sie ist einfach anzubringen, repositionierbar und rückstandsfrei wieder ablösbar. Typische Anwendungen sind kurzfristige Wechselwerbungen am POS und Innen-Dekorationen.

Eigenschaften und technische Werte		
Obermaterial	Beschichtete Polypropylenfolie, hochopak	
Dicke / Gewicht	160 µm	
Farbe / Oberfläche	Weiß semi-matt	
Kleber	Mikro-Saugnapf-Technologie, transparent, rückstandsfrei entfernbar	
Abdeck	PP-Folie, 80 µm	
Haltbarkeit	bis 6 Monate Indoor (bei geringer Sonneneinstrahlung)	
Verklebetemperatur	ab +10°C	

Bedruckung	
Kompatible Tinten	HP Latex, Eco-Solvent, Solvent, UV-härtend
Trocknung	Der Digitaldruck muss ABSOLUT DURCHGETROCKNET sein!
_	Die Trocknung des bedruckten Mediums ist stark abhängig von der Menge der
	eingebrachten Lösemittel (Tintenauftrag), daher sind ausreichend lange
	Trockenzeiten zu berücksichtigen. Beim Bedrucken des Materials im Rolle-zu-Rolle-
	Verfahren muss die bedruckte Bahn bis zur endgültigen Trocknung möglichst rasch
	wieder entrollt und plan ausgelegt werden um beste Trocknungsergebnisse zu
	erzielen. Wir empfehlen das Material vor der Weiterverarbeitung mindestens 24
	Stunden in unaufgerolltem Zustand zu trocknen. Falls dies nicht möglich ist, die
	Rolle aufrecht stehend und sehr lose gewickelt auf luftdurchlässigen (Gitter-)Boden
	stellen, um Luftzirkulation zu gewährleisten. Unzureichende Trocknung
	(Lösemittelreste, Rewetting usw.) kann im gerollten Zustand zum Verblocken
	führen und in weiterer Folge zu Aufrollen, Schrumpfung und unzureichender
	Haftung, welche nicht in die Gewährleistung fallen. Deswegen muss die Trocknung
	durch praxisnaher Methoden, wie Tesatest (optimal mit Kreuzschnitt), Griffprobe,
	Abriebtest und Geruchprobe, vor der Weiterverarbeitung, Laminierung bzw.
	Anwendung überprüft werden.

Lagerung	
Lagerdauer	Bis 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+15°C bis +25°C bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit
Lagerhinweis	Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Drucker entnehmen und in der verschlossenen
	Originalverpackung lagern.



DATENBLATT

myMEDIA 1727 Flatgrip White



Ablösbarkeit		
Ablösbarkeitsdauer	Grundsätzlich dauerhaft ablösbar	
Weiterverarbeitung und Konfektionierung		
Geeignete Untergründe	Glatten, plane oder zylindrischen Oberflächen wie z.B. Fensterglas, Hochglanzlack.	
	Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.	
	Eine Verträglichkeitsprobe zwischen Folie und Untergrund wird empfohlen.	
Laminierung	Eine Laminierung wird nicht empfohlen.	
Verklebung	Trockenverklebung oder Nassverklebung	
Nassverklebung	Zur blasenfreien Verklebung kann der Untergrund mit etwas klarem Wasser	
	eingesprüht werden. Dieses muss im Anschluss sorgfältig heraus gerakelt werden.	
	Beim Anbringen kann das Abdeck zum Schutz des Druckes zwischen Druck und	
	Rakel gelegt werden.	
Wiederverwendung	Sollte die Haftfläche durch Staub verschmutzt sein, kann diese mit klarem Wasser	
	vorsichtig gesäubert werden.	

Vorteile / Besonderheiten

- Wiederverwendbarkeit
- Unproblematische, einfache Verklebung
- Von fast allen Untergründen einfach zu entfernen
- Sehr gute Druckqualität
- Sehr gut als Hinterglasaufkleber zu verwenden
- Für Latex, Eco-Solvent, Solvent und UV-härtenden Tinten

Anwendungen

- Wiederverwendbare Dekorationen (z. B. Weihnachten, Ostern usw.)
- Schaufensterdekoration
- Schaufensterwerbung
- Werbeaufkleber
- Displayschutz
- kurzfristige Innenanwendungen
- Sonderverkaufsaktionen
- großformatige Grafiken

Garantie und Gewährleistung

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf reproduzierbaren Untersuchungen, Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis, die wir als zuverlässig erachten und stellen jedoch keine Garantie für die Zukunft dar. Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten und sind als Richtwerte zu betrachten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests, ob das für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen ohne Vorankündigung anzupassen. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung regeln sich nach unseren gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

