

**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 unauferolltem 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.

### 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 Hinterglasauflöser 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.