

myMEDIA 7702 Whiteboard
Produktbeschreibung

myMEDIA 7702 Whiteboard ist eine selbstklebende, oberflächenvergütete, weiß glänzende Whiteboardfolie aus Polyester. Sie wurde für die Herstellung von Memoboards entwickelt und verwandelt jeden denkbaren glatten Untergrund, wie z. B. Türen, Fenster, Trennwände, Schränke, Tische usw., kinderleicht in eine beschreibbare, trocken abwischbare Oberfläche. Die Verklebung auf glatten, flachen Untergründen ist durch die 100 µm stabile Folie einfach und kann nass oder trocken erfolgen. Die Folie kann mit handelsüblichen Whiteboard-Markern beschrieben werden, die sich beliebig oft mit geeigneten Tüchern trocken abwischen lassen ohne Geisterschriften zu hinterlassen. Darüber hinaus ist die Folie mit UV-härtenden Tinten bedruckbar. Bei Verwendung ungeeigneter Stifte (z.B. Permanent-Marker), kann die Folie mit Alkohol oder Reinigungsbenzin gereinigt werden, dies könnte die Whiteboard-Funktionalität jedoch beeinträchtigen. Das Produkt ist ideal für Memoboards in Arztpraxen, Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Besprechungszimmern, Seminarräumen, Hotels, Gastronomie und in vielen anderen Bereichen. In Kombination mit myMEDIA 7684 FerroStick können auch magnethaftende Multi-Boards erstellt werden.

Eigenschaften und technische Werte

Obermaterial	Polyesterfolie, oberflächenvergütet, trocken abwischbar	
Dicke / Gewicht	100 µm	
Farbe / Oberfläche	Weiß, glänzend	
Kleber	Lösemittelpolyacrylat, transparent, permanent	
Abdeck	Transparenter PET-Liner, 25 µm	
Nutzungsdauer	Bis 1 Jahre Outdoor (vertikal verklebt, mitteleuropäisches Klima, Klimazone 1)	
Verklebetemperatur	≥ +10°C	
Anwendungstemperatur	-10°C bis +70°C	
Klebkraft nach 24h	10 N/25 mm	FINAT FTM 1 (auf rostfreiem Stahl)
Dimensionsstabilität	≤ 1 mm Schrumpf	FINAT FTM 14

Lagerung

Lagerdauer	Bis 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+18°C bis +25°C bei 50-55% relativer Luftfeuchtigkeit
Lagerhinweis	Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Drucker entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung lagern.

Bedruckung

Kompatible Tinten	UV-härtende Tinten
-------------------	--------------------

Weiterverarbeitung und Konfektionierung

Geeignete Untergründe	Glatte, flache Untergründe Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Kunststoffuntergründe müssen vollständig ausgegast sein, damit sich nach der Verklebung keine Blasen bilden können.
Verklebemethode	Nassverklebung, Trockenverklebung
Laminierung	Eine Laminierung wird nicht empfohlen.

myMEDIA 7702 Whiteboard

Verwendung

Ungeeignete Stifte	Bei Verwendung ungeeigneter Stifte (z.B. Permanent-Marker), kann die Folie mit Alkohol oder Reinigungsbenzin gereinigt werden, was die Whiteboard-Funktion jedoch beeinträchtigen kann.
--------------------	---

Vorteile / Besonderheiten

- Weiß glänzende Whiteboardfolie
- Oberfläche vergütet
- Für handelsübliche Whiteboardmarker geeignet
- Hinterlässt keine Geisterschriften
- Trocken abwischbar
- Für Innenbereich und bis 1 Jahr im Außenbereich
- Mit UV-härtenden Tinten bedruckbar
- Für Nass- und Trockenverklebung geeignet

Anwendungen

- Menükarten
- Dienstpläne
- Landkarten
- Kalender
- Scoreboards
- Präsentationswände
- Arztpraxen
- Krankenhäuser
- Schulen
- Kindergärten
- Besprechungszimmer
- Seminarräume
- Hotels
- Gastronomie
- Innenarchitektur

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.