

**myMEDIA 7711 Blackboard**
**Produktbeschreibung**

myMEDIA 7711 Blackboard ist eine 160 µm starke, umweltfreundliche, selbstklebende, schwarze Tafelfolie aus Polypropylen und wurde für die Herstellung von Memoboards entwickelt. Mit dieser Folie verwandelt man jeden denkbaren glatten Untergrund, wie z. B. Türen, Wände, Trennwände oder Schränke, kinderleicht in eine Tafeloberfläche, die ohne Probleme mit klassischer Kreide oder Flüssigkreidestiften beschreibbar ist und sich wie bei einer echten Tafel mit einem feuchten Tuch oder Schwamm reinigen lässt ohne Geisterschriften zu hinterlassen. Die Verklebung auf flachen Untergründen ist durch die 160 µm stabile Folie einfach und sollte vorzugsweise trocken erfolgen, bei der Nassverklebung kann auf Grund der Stärke eine lange Trocknungszeit erforderlich sein. Die Folie lässt sich gut plotten und ist mit UV-härtenden Tinten bedruckbar. Das Produkt ist ideal für Memoboards in Bars, Restaurants, Hotels, Schulen, Kindergärten, Büros und in vielen anderen Innen- und Außenbereichen. In Kombination mit myMEDIA 7684 FerroStick können auch magnethaftende Multi-Boards erstellt werden.

**Eigenschaften und technische Werte**

Obermaterial	Polypropylenfolie	
Dicke / Gewicht	160 µm	
Farbe / Oberfläche	Schwarz, matt, geprägt	
Kleber	Lösemittelpolyacrylat, transparent, permanent	
Abdeck	Einseitig PE-beschichtetes Kraftpapier, 80 g/m <sup>2</sup>	
Nutzungsdauer	Bis 1 Jahre Outdoor (vertikal verklebt, mitteleuropäisches Klima, Klimazone 1)	
Verklebetemperatur	≥ +10°C	
Anwendungstemperatur	-10°C bis +70°C	
Klebkraft nach 24h	8 N/25 mm	FINAT FTM 1 (auf rostfreiem Stahl)
Dimensionsstabilität	≤ 1,5 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 7711 Blackboard**


---

**Verwendung**

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

**Vorteile / Besonderheiten**

- Schwarze Tafelfolie mit 160 µm Dicke
- Umweltfreundliche Polypropylenfolie
- Für Schulkreide und Flüssigkreide geeignet
- Hinterlässt keine Geisterschriften
- Für Innenbereich und bis 1 Jahr im Außenbereich
- Mit UV-härtenden Tinten bedruckbar
- Gut mit dem Plotter zu schneiden
- Einfache Trocken- oder Nassverklebung

**Anwendungen**

- Menükarten
- Dienstpläne
- Scoreboards
- Präsentationswände
- Krankenhäuser
- Schulen
- Kindergärten
- Besprechungszimmer
- Seminarräume
- Hotels
- Gastronomie

**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.