

## AM-MULTITEX

AM-MULTITEX ist ein PVC-freier Banner für gewerbliche Nutzung mit textiler Struktur. Die Blockout Schicht wirkt als Sperrschicht und verhindert störendes Durchleuchten. Im Zusammenspiel mit dem geringen Gewicht wird der Banner für Wandbespannungen im Objektgeschäft eingesetzt. Die Oberfläche ist arm an Reflexionen.

<b>Matchcode:</b>	AM-MULTITEX
<b>Material:</b>	Polyestergewebe, PVC-frei
<b>Oberfläche:</b>	matt
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Gewicht:</b>	350 g/m <sup>2</sup> ±10 %
<b>Reißfestigkeit:</b>	1900 / 1090 N/5 cm nach ISO 1421
<b>Weiterreißfestigkeit:</b>	160 / 70 N/5 cm DIN 53363
<b>Brandverhalten:</b>	nach EN 13501 mit dem Ergebnis B-s1, d0 klassifiziert
<b>Rollenbreiten:</b>	106 / 137 / 160 cm
<b>Rollenlänge:</b>	25 m
<b>Lagerung:</b>	kühl und trocken bei 15 - 25 °C, 50 % rel. Feuchte 12
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Monate in der Originalverpackung

### GEEIGNETE TINTEN:

<b>EcoSolvent:</b>	ja	<b>UVC:</b>	ja
<b>Solvent:</b>	ja	<b>Latex:</b>	ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

## AM-MULTITEX

### Produktbeschreibung:

AM-MULTITEX ist ein PVC-freier Banner für gewerbliche Nutzung mit textiler Struktur.

Die Blockout-Schicht garantiert eine hohe Opazität. Die textile Struktur der Oberfläche reduziert Lichtreflexionen durch Beleuchtung und garantiert eine exzellente Farbwiedergabe.

Das Material ist mit allen gängigen Tinten bedruckbar, darunter auch Solvent-, EcoSolvent-, Latex- und UV-Tinten.

Aufgrund dieser Vorteile und seines geringen Gewichts ist der Banner die perfekte Wahl für Wandbespannungen und Vorhänge im Objektgeschäft, Displays, Projektionsleinwände und als Canvas-Alternative.

### Verarbeitung:

Das Material ist ösbar, schweißbar, klebbar und nähbar. Bei der Außenanwendung ist sicherzustellen, dass bei geösten Bannern der Abstand der Ösen sich nach der zu erwartenden Belastung, z.B. Wind oder Eigengewicht, richtet.

Die in Solvent-, Eco-Solvent- und Latex-Tinten enthaltenen flüchtigen VOCs müssen vor der Weiterverarbeitung vollständig ausgetrocknet sein.

Der Tintenauftrag ist entscheidend für die Trocknung des bedruckten Mediums.

Überprüfen Sie die Geräte- und Temperatureinstellungen durch einen Probedruck.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken müssen Sie Baumwollhandschuhe verwenden.

Für die Weiterverarbeitung als Dekorationstapete gelten die üblichen Verfahrensweisen für Tapezierarbeiten.

Der Untergrund muss glatt, fest und trocken sein, wenn Sie die Tapete anbringen.

Oberflächenverschmutzungen wie Fett, Schmutz etc. müssen entfernt sein. Der Untergrund muss von allen Unebenheiten befreit werden, um optimale Tapezierergebnisse zu erzielen.

Für das Verkleben von AM-MULTITEX empfehlen wir Dispersionsklebstoffe, die speziell für diese Anwendung entwickelt wurden. Eigene Tests sind für die jeweilige Kombination aus Kleber, Untergrund und Dekorationstapete vom Kunden durchzuführen.

### Anwendungen:

Typische Anwendungen sind Wandbespannungen, Vorhänge, Displays, Projektionsleinwände und Leinwände in Hotelketten, Bürogebäuden, Schulen, Appartmenthäusern und anderen Objekten.