



Technisches Datenblatt

Produkt: CPM Solvent Mesh

Produktbeschreibung:

CPM Solvent Mesh ist ein PVC beschichtetes Netzgewebe mit gleichmäßiger Gewebestruktur. Das Gewebe des Banners basiert auf einem hochfesten Polyester-Garn. Typische Anwendungen sind Abspannungen von Gerüsten und Zäunen.

Technische Informationen::

Material: PVC-beschichtetes Gewebe

Oberfläche: Semi-Matt

Farbe: Weiß

Gewicht: 260 g/m²

Liner: 175 g/m² PVC-Folienliner

Reißfestigkeit: 1250/1100 N/5 cm nach Din 53352

Weiterreißfestigkeit: 235/225 N nach DIN 53352

Brandverhalten: Schwer entflammbar – B1 – nach DIN 4102

Öffnungswert: Ca. 17% (Frontal)

Lichtdurchlässigkeit: 1710 mm/s nach DIN 9237

Temperaturbeständig: -20°C bis +70°C

Lagerung: Kühl und trocken bei 15-25°C, 50% rel. Feuchte

Geeignete Tinten: Eco-Solvent, Solvent, Latex, UV-härtende

Hinweise zur Anwendung

Die Hauptanwendung für dieses Banner sind kurzfrisstige Werbebotschaften an Gerüsten und Zäunen. Das geringere Gewicht im Vergleich zu geschlossenen Bannern bietet einen großen Vorteil an Gerüsten, Zäunen und auf freien Feldern.

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 maximaler Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen deshalb, eigene Tests durchzuführen, 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 hinausgehenden Ansprüche sind ausgeschlossen.