

## EMBLEM TREND Multi Displayfilm

EMBLEM TMD ist eine spezialbeschichtete Hart-PVC-Folie mit besonders hoher Opazität für die Bedruckung mit wasser- und oelbasierenden Tinten sowie ECO-Solvent-Tinten.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Matchcode:          | TMDF  |
| Materialart:        | Hart-PVC-Folie hochopak mit microporöser Beschichtung |
| Oberfläche:         | matt  |
| Farbe:              | weiß  |
| optische Dichte:    | >2  |
| Dicke:              | 220 µm  |
| Rollenbreiten:      | 36" / 42"   |
| Rollenlänge:        | 30 m  |
| Schwer entflammbar: | nein  |

### GEEIGNETE TINTEN:

|          |    |
|----------|----|
| Dye:     | ja |
| Pigment: | 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.

## EMBLEM TREND Multi Displayfilm

### Produktbeschreibung:

EMBLEM TMD ist eine spezialbeschichtete Hart-PVC-Folie mit besonders hoher Opazität für die Bedruckung mit wasser- und oelbasierenden Tinten sowie ECO-Solvent-Tinten.

Die Hauptanwendung für dieses Produkt ist die Erstellung von Displaydrucken zur Bestückung von Systemen, die im Innenbereich Verwendung finden.

Der Film zeichnet sich besonders durch seine Reflexarme Oberfläche und die brillanten Druckergebnisse aus.

### Verarbeitung:

Zum Schutz vor mechanischem Abrieb empfehlen wir den Druck mit einem Laminat zu schützen. Drucke, die mit dye-Tinten erstellt wurden, sollten grundsätzlich zum Schutz vor UV- und Ozoneinwirkung laminiert werden.

TMDF kann kantenbündig laminiert werden.

Lamine können Einfluss auf die Planlage der Folie haben.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

### Anwendungen:

Displaydrucke zur Bestückung von Systemen im Innenbereich