



DECOLIT® 251 BANNER 325 FR

matt 7210, 325 g/m²

Hochwertiges, gegossenes PVC-Banner für Roll-Ups und Displays im Innenbereich

Das Polyesterbanner mit gegossener PVC-Beschichtung eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-Tinten. Die matte Oberfläche verhindert störende Reflexionen und ermöglicht ein sehr gutes Druckbild. Das Banner kann für eine Vielzahl von Werbe- und Displayanwendungen im Innenbereich verwendet werden.

Aufgrund des speziellen, patentierten Herstellungsverfahrens hat das Material eine sehr gute Planlage und ist daher bestens für die Verwendung in Roll-Up Systemen geeignet. Die Brandschutzzertifizierung ermöglicht den Einsatz auf Messen.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Exzellente Planlage
- Flammschützend ausgerüstet, B1 zertifiziert
- Reflexionsarme Oberfläche

Physikalische Daten

| Bezeichnung | Wert | Norm |
|---------------------------------------|----------|-------------|
| Flächengewicht [g/m ²] | 325 | ISO 536 |
| Temperaturbeständigkeit [°C] | -20/+70 | |
| Schwerbrennbarkeit NFP 92-507 | M1-F3 | NFP 92-507 |
| Schwerbrennbarkeit DIN 4102-1 | B1 | DIN 4102-1 |
| Schwerbrennbarkeit UNE 23.727 | M1 | UNE 23.727 |
| Schwerbrennbarkeit UNI 8456 | Classe 1 | UNI 8456 |
| Garn | 550 | dtex PES HT |
| Dicke [mm] | 0,30 | DIN 53855 |
| Reisskraft (Kette/Schuss) [daN/5 cm] | 140/150 | EN ISO 1421 |
| Weiterreisskraft (Kette/Schuss) [daN] | 15/18 | DIN 53363 |

Technologien



Eigenschaften

