



TECHNISCHES DATENBLATT

DTEC BANNER BLOCKOUT B1

PRODUKTBESCHREIBUNG:

dtec Banner Blockout B1 ist ein kalandriert beschichtetes PVC Banner mit einem Polyester Gewebekern. Eine graue Sperrschicht sorgt für eine hohe Opazität und verhindert störendes Durchleuchten selbst bei hellem Licht. Das Banner entspricht der Brandschutzklasse B1 und kann damit auch in Innenräumen eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN:

| | |
|--------------------------|--|
| Materialart: | PVC Oberfläche cadmium frei, Polyestergewebe |
| Oberfläche: | semimatt |
| Farbe: | weiß |
| Gewicht: | 440 g/m ² |
| Reißfestigkeit: | 950/850 N/5 cm (K/S) - nach ISO 1421 |
| Weiterreißfestigkeit: | 150/130 (K/S) - nach DIN 53363 |
| Schwer entflammbar nach: | nach DIN 4102-1, Baustoffklasse B1 |
| Standard Rollenbreite: | 1,067 m / 1,37 m / 1,60 m |
| Standard Rollenlänge: | 25 m |
| Temperaturbeständigkeit: | -30° C bis +70° C |
| Lagerung: | kühl und trocken bei 15-25° C, 50 % rel. Feuchte |
| Geeignete Tinten: | (Eco-) Solvent, UV, Solvent, Latex |

VERARBEITUNG:

Das Material kann geöst, geschweißt, geklebt und genäht werden. Bei der Außenanwendung ist sicherzustellen, dass bei geösten Bannern der Abstand der umlaufenden Ösen der zu erwartenden Belastung, z.B. durch Wind oder Eigengewicht des Banners, entspricht.

ANWENDUNGEN:

Hauptanwendung sind Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich.