



TECHNISCHES DATENBLATT

DTEC BANNER MESH B1

PRODUKTBESCHREIBUNG:

dtec Banner Mesh B1 ist ein PVC beschichtetes Netzgewebe. Das Gewebe des Banners basiert auf einem hochwertigem Marken Polyester. Vorteile des dtec Mash B1 Banners sind die Lichtdurchlässigkeit - ca. 57 % bei frontaler Ansicht - und das geringere Gewicht im Vergleich zu einem geschlossenen Banner.

EIGENSCHAFTEN:

Materialart:	PVC beschichtetes Netzgewebe
Oberfläche:	semiglänzend
Farbe:	weiß
Gewicht:	360 g/m ² inkl. Liner
Abdeckung:	Folienliner
Reißfestigkeit:	1550 / 1480 N/5 cm nach DIN 1421
Weiterreißfestigkeit:	440 / 380 N nach DIN 53363
Luftdurchlässigkeit:	2649 mm/s nach DIN 9237
Lichtdurchlässigkeit:	57 % nach DIN 5036
Standard Rollenbreite:	1,10 m / 1,37 m / 1,52 m / 1,60 m
Standard Rollenlänge:	25 m
Temperaturbeständigkeit:	-15° C bis +70° C
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25° C, 50 % rel. Feuchte
Geeignete Tinten:	(Eco-) Solvent, UV, Solvent, Latex

VERARBEITUNG:

Die Trägerfolie wird nach dem Druck rückstandsfrei abgezogen. Um eine optimale Ablösbarkeit des Liners zu gewährleisten, sollte beim Drucken eine Temperatur von 95° C nicht überschritten werden. Das Material ist ösbar, klebbar und nähbar. Bei der Weiterverarbeitung ist sicherzustellen, dass geeignete Hilfsmittel zum Einsatz kommen. Bei der Außenanwendung ist sicherzustellen, dass bei geösten Bannern der Abstand der umlaufenden Ösen der zu erwartenden Belastung, z.B. Wind oder Eigengewicht des Banners, angepasst wird.

ANWENDUNGEN:

Hauptanwendung sind Gerüstverkleidungen sowie Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich.