

技術資料

LUMIJET-W
ルミジェット-WIKCS
IKCS株式会社

溶剤用メディア バイオマスターポリン

WB-110

特徴

植物由来の可塑を使用した2類相当のバイオマスターポリンです。
防災認定取得製品です。

物性データ

項目	結果	備考
表面	マット	—
主材料	ポリエステル+塩化ビニル	—
重量 (g/m ²)	425	—
厚み (μm)	350	ダイヤルゲージ
引張強度 (N/30mm)	タテ	570
	ヨコ	530
引裂強度 (N)	タテ	90.3
	ヨコ	98.3

<試験方法>

- ・ JIS L1096準拠 (A法ストリップ法 C法トラペゾイド法)
- ・ 測定温度 23℃・50%RH
- ・ 試験速度200mm/min

使用上の注意

- ・ 印刷後、インクを十分に乾燥させるためにも、印刷面は出来るだけ空気に触れやすい状態にし、必要に応じて送風されることをお勧めします。
- ・ 特に冬期はメディア・ラミネートを室温に十分馴染ませてから使用してください。温度差によりメディアが波打ち、印字ムラやヘッドクラッシュ等が発生する可能性があります。
- ・ 屋外で使用する際や風が強い場所ではしっかりと展張した状態で設置してください。ターポリンの風によるバタつきなどで、生地が裂けや破れが発生する場合があります。
- ・ 弊社が製造するすべてのターポリンは両面印字は推奨しておりません。
- ・ 保存場所は直接日光の当たる場所は避け、冷暗所に保管して下さい。
- ・ 保管状況によっては表面のグロス感、マット感の変化が起きる場合があります。
- ・ 納入後は出来るだけ短期間にご使用ください。
- ・ 本技術資料に記載の数値は、当社試験室における測定値の一例であり、保証値ではありません。