

## 技術資料

LUMIJET-W  
ルミジェット-WIKCS  
IKCS株式会社

短期 反射ターポリン

## CW-510

## 特徴

軽量で柔らかい風合いの短期用反射ターポリンです。

## 物性データ

項目	結果		備考	
表面	グロス（ハニカムパターン）		—	
主材料	塩化ビニール		—	
重量（g/m <sup>2</sup> ）	500		—	
厚み（μm）	420		ダイヤルゲージ	
引張強度 （N/30mm）	タテ	360	試験方法参照	
	ヨコ	230		
引裂強度 （N）	タテ	96		
	ヨコ	81.5		
伸び率（％）	タテ	22.0		
	ヨコ	18.2		
反射強度	観測角	入射角	結果（cd/m <sup>2</sup> ）	備考
	0.2°	-4°	300	

## &lt;試験方法&gt;

- ・ 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

- ・ 製造上の都合によりつなぎ目が入ります。
- ・ 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、生地の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。