

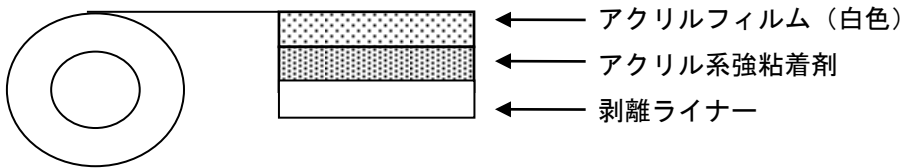
溶剤インクジェット用受像シート
ダイナカルメディア

DT-SJ795N

1. 特長

- ・ダイナカルメディア“DT-SJ795N”は溶剤インクジェットプリンター対応の電飾サイン用環境対応型インクジェットメディアです。塩素を含有しないため、焼却時にダイオキシンが発生しません。
- ・各種耐性に優れた基材粘着剤を使用しておりますので、屋外での使用が可能です。
(ラミネート処理を行うことで屋外耐候性2～3年程度)
- ・塩ビメディアよりもインクの吸収乾燥が早く、2度印刷適正に優れ、フィルム収縮も低減されます。
- ・塩ビ基材と同様に伸長性に優れ、曲面への施工が可能です。

2. 構成 (製品サイズ: 1240mm)



3. 性能

項目	単位	実測値	測定方法
粘着シートの厚さ	μm	110	JIS P8118
剥離ライナーの厚さ	μm	160	
粘着力 (180°ピール)	N/25mm	12	JIS Z0237
保持力 (40°C×1時間)	λ/mm	0.1	
ボールタック	—	4	
破断強度	MPa	縦 17 横 14	JIS K6732
伸率	%	縦 120 横 100	JIS K6732
降伏値	MPa	縦 11 横 9	JIS K6732
適合プリンター	ローランド ミマキ OKI EPSON	Eco-Sol Max、Eco-Sol Max2、True-VIS SS21、ES3、SU100 GX2、SK GS3	

注意) 上表データは実測値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。
取扱方法に関しては、製品に同梱されている取扱説明書をよくお読みください。
本製品は工業用に作られております。食品関連、医療関連の用途には使用しないでください。

トヨーケム株式会社

〒104-8379 東京都中央区京橋 2-2-1
TEL 03-3272-0930 FAX 03-3272-0938 www.toyo-chem.com