

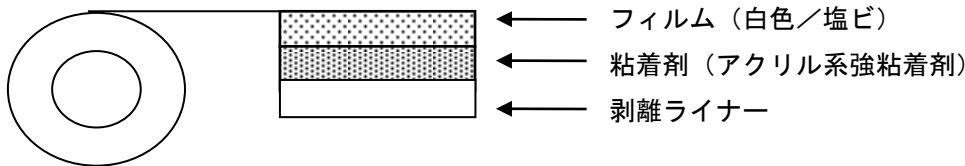
溶剤インクジェット用受像シート

ダイナカルメディア DT-J987N

1. 特徴

- ・ダイナカルメディア“DT-J987N”は溶剤インクジェットプリンター対応の透明インクジェットメディアです。
- ・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。
(弊社推奨ラミネート処理を行うことで屋外耐候性2～3年程度)
- ・塩ビ基材は伸長性に優れ、曲面への施工が可能です。
- ・強粘着、透明の粘着剤を使用しておりますので、下地を活かした施工、窓ガラス用に最適です。

2. 構成 (製品サイズ: 1370mm)



3. 物性

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	20	JIS Z0237
保持力(40°C×1時間)	ス/2mm	0.2	
ボールタック	—	3	
破断強度	MPa	縦 33 横 28	JIS K6732
伸率	%	縦 170 横 160	JIS K6732
降伏値	MPa	縦 28 横 22	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