

オーバーラミネートフィルム

ラミネートフィルム S184N

グロス調アクリルフィルム

## 1. 特長

- ラミネートフィルム“S184N”は、グロス調透明アクリル基材の片面に、無黄変タイプの強粘着剤を塗布したオーバーラミネートフィルムです。
- 高耐候アクリル系フィルムを使用しておりますので、環境にやさしい製品です。燃焼時に塩化水素やダイオキシン等の有害物質の発生がありません。
- 紫外線の遮光性に優れ、屋外使用の場合に被着体の保護に効果を発揮します。弊社高耐候インクジェットメディアと組み合わせることで屋外5年程度の使用が可能です。
- 可塑剤を使用しておりませんので環境ホルモンの問題が無く、表面グロスも安定しております。

## 2. 構成 (製品サイズ: 1370mm)



## 3. 性能

項目	単位	実測値	測定方法
粘着テープの厚さ 剥離ライナーの厚さ	$\mu\text{m}$	80 100	JIS Z0237
粘着力 180度ピール 20分後 1週間後	N/25mm	15 24	JIS Z0237
保持力 40°C × 1kg × 1時間	ズレ mm	0.0	JIS Z0237
ボールタック J. Dow 法	—	3	JIS Z0237

フィルム強度 破断強度 破断伸度	N/10mm %	縦 17 横 16 縦 65 横 60	JIS K6732
促進耐候性 キルンウェザーメーター試験	—	2000H異常なし	JIS A1415 アルミ板貼り合わせ
透明性 可視光線透過率	%	90	分光光度計使用
紫外線カット波長	—	370nm以下99%カット	分光光度計使用
光沢 60度反射率	%	80以上	グロスメーター使用

備考) 上表の数値は実測値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

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下さい。

2020. 10. 29 作成

## トヨケム株式会社

〒104-8379 東京都中央区京橋 2-2-1

TEL 03-3272-0930 FAX 03-3272-0938 www.artiencegroup.com