

オーバーラミネートフィルム

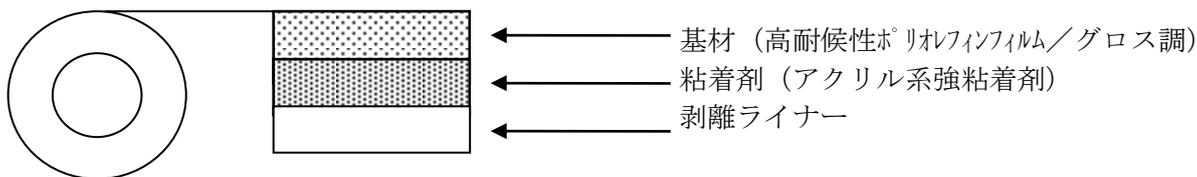
# ラミネートフィルム S-165M

マット調非塩ビタイプ

## 1. 特長

- ・ ラミネートフィルム“S-165M”は、マット調透明非塩ビ基材の片面に、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。塩ビ特有のバンクマークが無く透明性に優れています。
- ・ 高耐候ポリオレフィン系フィルムを使用しておりますので、従来の塩ビと同等の耐候性があり、環境にやさしい製品です。紫外線の遮光性に優れ、屋外使用（特にインクジェット出力物）の場合に効果を発揮します。
- ・ 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ありません。

## 2. 構成（製品サイズ：1320mm）



## 3. 性能

項目	単位	実測値	測定方法
粘着テープの厚さ	μm	90	JIS Z0237
剥離ライナーの厚さ		100	
粘着力 180度ピール	N/25mm		JIS Z0237
20分後		19	
1週間後		24	
保持力 40°C × 1kg × 1時間	ズレ mm	00	JIS Z0237
ボールタック J. Dow 法	—	9	JIS Z0237

フィルム強度 破断強度	MPa	17	JIS K6732
破断伸度	%	250	
促進耐候性 キセノンウェザーメーター試験	—	1200H良好	JIS A1415 ステンレス貼り合わせ
透明性 可視光線透過率	%	50	分光光度計使用
紫外線カット波長	—	370nm以下	分光光度計使用
光沢 60度反射率	%	30	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。

2020.5.21 改定

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