

オーバーラミネートフィルム

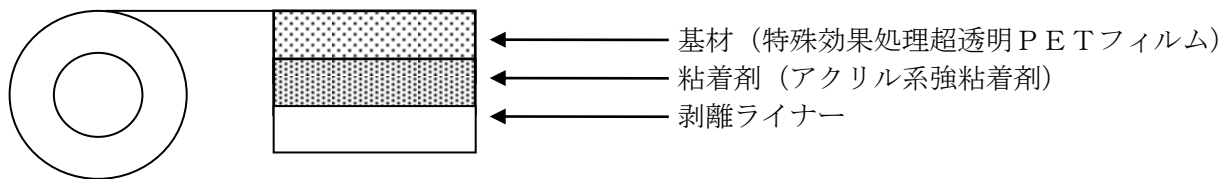
ラミネートフィルム S-114

ハイグロス・高透明・ハードコート

1. 特長

- ラミネートフィルム“S-114”は、光学用高透明ポリエステルフィルム基材に、無黄変タイプの強粘着剤を塗布した、紫外線防止型のオーバーラミネートフィルムです。
- 厚みのあるフィルム基材を使用しており下地材のデザインに深みを与えます。また、耐久性に優れたホワイトボード用水性ペン筆記・払拭可能なハイグロスタイプのハードコート処理を行っており、一般のPETラミネートフィルムには無い、透明性と耐候性、耐傷付き性、筆記性を持ち合わせております。

2. 構成 (製品サイズ：1220mm)



3. 性能

項目	単位	特性値	測定方法
粘着テープの厚さ	μm	110	JIS Z0237
剥離ライナーの厚さ		25	
粘着力 180度ピール			
20分後	N/25mm	13	JIS Z0237
1週間後		16	
保持力			JIS Z0237
40℃×1kg×1時間	ズレmm	0.0	
ボールタック J. Dow法	—	9	JIS Z0237
促進耐候性			JIS A1415
ウェザーマーター試験	—	800H異常なし	塗装板貼り合わせ
透明性 可視光線透過率			分光光度計使用
450~700nm	%	90	
紫外線カット波長		340nm以下 99%カット	分光光度計使用
表面性 硬さ 鉛筆硬度	—	3H~4H	鉛筆硬度試験法
光沢 60度反射	—	実測値100以上	光度計使用
ホワイトボード適性 筆記性	—	優秀	初回ボード用水性ペンにて筆記し、屋内にて3ヶ月後確認
払拭性	—	優秀	

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