

オリバイン BPW5954

1. 特徴

- 一液水性エマルジョンタイプのアクリル系粘着剤です。

2. 性状

外観	乳白色エマルジョン
不揮発分	25.0±1.0%
粘度	4500±250mPa・s
pH	7.5±0.5

B型粘度計:No.3-12min⁻¹ at25℃

3. 使用方法

塗布量	:	7~10g/m ² (dry)
乾燥	:	105℃-75秒
熟成	:	塗工後、室温1日以上
試験方法	:	一般試験方法 参照

4. 性能

塗布量 (dry)			約7g/m ²	約10g/m ²
粘着力 (N/25mm)	PP板	初期	1.18	1.86
		永久	1.27	1.86
	アート紙	初期	3.92	5.00
		永久	3.23	5.39
ボールタック (#)			7	9

5. 使用上の注意事項

- 保存方法 : 屋内 凍結注意
- お取り扱い : ゴム手袋などの保護用具を用いて、直接
肌が試料に触れないようにして下さい。

*本資料記載データは弊社試験に基づくものでありますが、使用された場合の性能を保証するものではありません。ご使用に際しましては、ユーザー各位の使用条件で事前確認の上、ご採用いただきますようお願い申し上げます。

一般試験方法

[初期粘着力]

試料と被着体を30分以上測定雰囲気下に放置してから貼り合わせ2Kg ロールで1往復圧着後測定する。測定は引っ張り試験機を用い、180度方向へ300mm/min の速度で引き剥がし、その強度を表示する。測定雰囲気は別に表記がない場合23℃-50%RH で実施する。

- 試料サイズ : 巾25mm×長さ100mm
- 被着体 : PP板、アート紙
- 初期 : 圧着直後に測定する
- 永久 : 圧着後、測定雰囲気内に24時間放置し
てから測定する

[ボールタック (J.DOW 法)]

傾斜角30度で助走10cm 糊面10cm の試料にスチールボール(1/32～32/32インチ)を転がし糊面の中央付近に停止するボールの径の番号を表示する。測定雰囲気は23℃-50%RH で実施する。