

オリバイン BPW 6782

1. 特徴

一液型水系、エマルジョンタイプのアクリル系微球粘着剤です。

2. 性状

外観	乳白色エマルジョン
不揮発分	40.0 ± 1.0 %
粘度	3500 ± 500 mPa・s
pH	8.0 ± 0.5

(粘度 : B型 No.4/60min⁻¹ at 25°C)

3. 性能

試験項目			BPW 6782	
粘着力 [N/25mm]	23°C-50%RH	SUS	直後	0.9
			24 時間後	1.3
		コピー紙	直後	1.0
			24 時間後	0.8
		ダンボール	直後	0.5
			24 時間後	0.9
		PE	直後	0.3
			24 時間後	0.2
		PP	直後	0.3
			24 時間後	0.2

*) 上記数値は実測値であり、保証値ではありません

< 試料作成条件 >

剥離紙 : ポリラミ上質紙セパレーター

基材 : コピー紙

塗工 : ダイレクト塗工

塗布量 : 8-9g/m² (dry)

乾燥 : 100 °C - 2分 熱風オープン

熟成 : 塗工後、23°C-50%RH、1日以上

4. 使用上の注意事項

保存方法 : 5~40°Cの屋内にて保存。直射日光、凍結に注意して下さい。

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。

5. 一般試験方法

<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。

試料サイズ : 巾25mm×長さ100mm

被着体 : SUS板、コピー紙、ダンボール、PP板、PE板

直後 : 圧着直後に、測定する。

24時間後 : 圧着後、測定雰囲気内に24時間放置してから測定する。

測定雰囲気 : 23°C-50%RH