

オリバイン BPS 6507CT

1. 特徴

1 液硬化型アクリル系粘着剤です。

2. 性状

	主剤 < BPS 6507CT >
外観	淡黄色半透明
不揮発分	40.5± 1.0 %
粘度	1600 ± 500 mPa·s
溶剤	酢酸エチル、トルエン、IPA

(粘度: B型 #3/12min⁻¹ at 25°C)

3. 使用方法(例)

塗布量 : 約 25g/m² (dry)

乾燥 : 100°C-2min 熱風オープン

熟成 : 塗工後、23°C-50%RH、7days

4. 性能

試験項目				測定値
粘着力 [N/25mm]	23°C-50%RH	SUS	24hrs	13.9
		PP		6.7 Z
		PE		3.1
保持力 [mm/70,000sec]	40°C-1Kg	SUS		0.2
ボールタック [#]				5

* Z:ジッピング

<試料作成条件>

- 剥離紙 : ポリラミグラシン紙セパレーター
- 基材 : 市販ポリエステルフィルム 25μm
- 塗工 : 弊社テストコーターにてダイレクト塗工
- 塗布量 : 約 25g/m² (dry)
- 乾燥 : 90°C-1min (乾燥炉長 3m)
- 熟成 : 塗工後 23°C-50%RH、7days

5. 使用上の注意事項

- 保存方法 : 屋内にて直射日光を注意して保存
- 取り扱い : 危険物につき火気厳禁
- 配合 : 水分混入注意

*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。

6. 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、測定雰囲気内に 24 時間放置してから測定する。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、PP 板、PE 板
測定雰囲気 : 23°C-50%RH

<保持力>

試料を 23°C-50%RH 内で被着体に貼り合わせ、2Kg ロールで 1 往復圧着する。貼着試料は測定雰囲気内で 20 分放置後荷重を掛け、落下する迄の秒数又は一定時間に於けるクリープ状態を表示する。

試料サイズ : 巾 25mm × 長さ 100mm
貼着面積 : 巾 25mm × 長さ 25mm
被着体 : SUS 板
測定雰囲気 : 40°C
荷重 : 1Kg

<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°C-50%RH で実施する。