

オリバイン BPS 5896

1. 特徴

2液硬化型アクリル系粘着剤です。

2. 性状

	主剤 < BPS 5896 >	硬化剤 < BXX 4773 >
外観	微黄色透明	微黄色透明
不揮発分	37.0 ± 1.0 %	37.5 ± 1.0 %
粘度	4000 ± 800 mPa·s	—
溶剤	酢酸エチル、トルエン	酢酸エチル、キシレン

(粘度: B型 #3/12min⁻¹ at 25°C)

3. 使用方法(例)

- 配合 : 主剤 1Kg / 硬化剤 5g
- 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		
BXX 4773 [部]				0.20	0.35	0.5
粘着力 [N/25mm]	23°C-50%RH	ガラス	initial	21.6	21.3	19.5
			24hrs	23.4	22.5	22.7
保持力 [mm/70,000sec]	40°C-1Kg	SUS		NC	NC	NC
ボールタック [#]				6	6	6

* NC:ノンクリーブ

<試料作成条件>

- 配合 : BPS 5896 / BXX 4773 = 100 / 0.20、0.35、0.50
- 剥離紙 : ポリエステルフィルムセパレーター 38μm
- 基材 : 市販ポリエステルフィルム 50μm
- 塗工 : 弊社テストコーターにて転写塗工
- 塗布量 : 約 25g/m² (dry)
- 乾燥 : 100°C-2min 熱風オープン (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	:	ガラス板
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。
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。