

NB-RP140

(合成ゴム系機能性ベルトシーラー)

NB-RP140 は粘着性が高く、再剥離性に優れた多目的なベルトシーラーです。
120℃以上で反応を開始し金属または複合材料から容易に剥離可能なため、140℃程度までの再剥離を前提とした一時的なシールに適した材料となっています。

特 長

- (1) 自己粘着性を有しているため、簡単な作業で施工できます。
- (2) 初期状態で粘着性は高いですが、金属やフィルムから再剥離可能な為、貼り付け位置の手直しが可能です。
- (3) 熱により反応し、一定の強度を発現する事により、金属面等から容易に剥離が可能です。

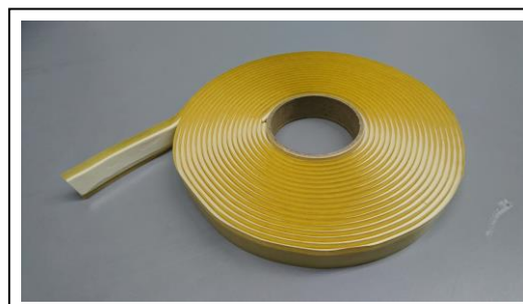
性 状

試 験 項 目	物 性 値		試 験 条 件
外 観	淡黄色		目視
密 度	1.45±0.1 g/cm ³		水中置換法
針 入 度	50 ±10		JIS K 2207 総荷重 50g 25℃
引張強度	140℃×2h	0.6MPa	JIS K 6251 3号ダンベル 200 mm/min
	200℃×2h	0.6MPa	

梱包仕様

標準サイズ: 3mm×12mm×7, 500mm

入り目: 40巻 / ケース



使用および保管上の注意

- (1) 使用箇所は、表面の汚れなどを十分に落としてからご使用ください。
- (2) 必ず、少量でテストしてからご使用ください。
- (3) 製品は直射日光を避けて冷暗所に保管してください。