

技術資料

高性能両面ポリエステルテープ 商品コード：BT8125



Description : BT8125 は最大 +140 °Cの短期高温耐性を備えています。
BT8125 は、ポリエステルフィルム両面に透明な溶剤アクリル接着剤がコーティングされ、シリコン処理された紙剥離ライナーが挟まれた、丈夫な両面半透明接着テープです。使用温度は -40 °C ~ +150 °C、短期最大耐高温性は +140 °C です。このテープは優れた高い初期粘着力を提供し、応力下で 2 つの材料を非常によく保持することができます。発泡ゴムへのラミネートによるガasket、銘板や看板の接着、カットピースへの加工などに適しています。

Application :

Technical Details :	<u>PROPERTIES</u>	<u>UNIT AND SPECIFICATION</u>
	テープの厚さ	(Excluding liner) 0.09mm
	はく離ライナーの重量	80gsm
	剥離ライナー	70 µm
	厚さ	29 N/
	破断荷重伸び	cm
	スチール面への接着力	110%
	表面のない面	6.0 N/cm
	RoHS対応サービス	6.0 N/cm
	温度 適用温度	Yes
	保管温度	-40°C to
		+150°C 0°C
		to +40°C
* Color :		+12°C to +25°
		C

Test Method : ASTM法に準拠

Shelf Life : 23°C、相対湿度 65% で保管した場合 6 ヶ月 標準 50M ロー

Availability : ル、3 インチコア、幅 960mm

Important Notice to Purchase

ここに含まれるすべての声明、技術情報、推奨事項は、信頼できると思われるテストに基づいていますが、その正確性または完全性は保証されず、明示的または黙示的を問わず、すべての保証の代わりに次のことが行われます。販売者および製造者の唯一の義務は、欠陥があることが証明された製品のその数量を交換することです。販売者も製造者も、製品の使用または使用不能から生じる直接的または結果的な傷害損失または損害に対して責任を負いません。ユーザーは使用する前に、意図した用途に対する製品の適合性を判断するものとし、ユーザーはそれに関連するすべてのリスクと責任を負うものとします。ここに含まれていない声明や推奨は、販売者と製造者の役員が署名した契約書にない限り、いかなる効力も持たないものとします。

