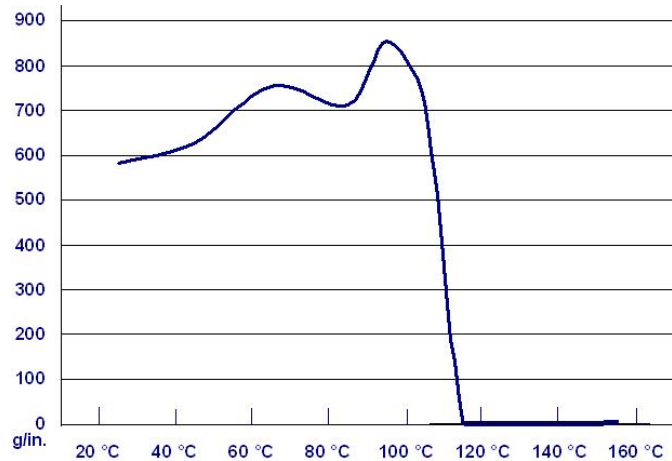
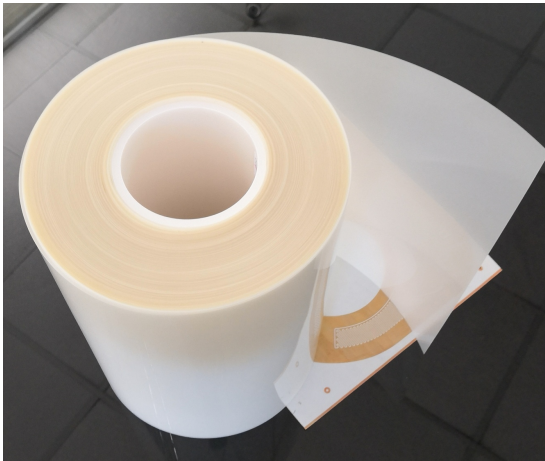


熱解膠膜 TR1013



全科熱解膠膜是 **TR1013** 是使用 **100 μ PET** 為基材的膠膜。一種特製之黏性膠帶，在工作完成後加熱至適當溫度就可自動脫離。專為積層陶瓷電容(**MLCC**)之堆疊、切割、翻轉，以及各類晶片切割、研磨、翻轉之用。尤其是在一般之 **UV 解黏膠帶**無法達成的工作，經常可藉由**熱解膠膜**來完成。

全系列產品符合 **RoHS** 及 **REACH** 要求。

物性：

編號	TR1013
基材	PET
基材厚度	0.10mm
開始熱解溫度	110°C
自動脫離溫度	130 °C × 1 分鐘
總厚度	0.145 mm
拉力	> 18 kg/in.
伸長率	100%
室溫黏著力	700 ± 150 g/in.
離型膜	0.050mm PET