TRAN-SILTM

トランシル

広範な温度範囲 に対応するシリコン両面接着テープ

●使用温度範囲 -185 ~ 260℃

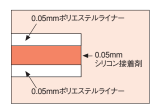
●使用温度範囲



■主な特長

トランシルNT-1001は支持体のないシリコン接着剤による両面接着テープです。特に、過酷な温度条件に対応できるように開発された製品で、使用温度範囲は-185~260℃と広範囲に適用します。また、耐化学薬品性に優れ、表面エネルギーが低い物質に対する接着にも強みを発揮するので、用途も多様です。シリコン接着剤

は透明なポリエステルライナーで 保護され、品質維持とともに作業 性の良さを高めています。



■幅広い用途

エレクトロニクス、航空宇宙、自動車およびその他の過酷な環境 条件の用途に適します。又、金属、シリコンスポンジおよびほと んどのプラスチック製品やポリエチレン、ポリプロピレンなどの 表面エネルギーが低い物質にも、優れた接着力を発揮します。

■主な特性

絶縁強度	2,974V/2mil	ASTM D-149	
体 積 抵 抗 値	2.5×10 ¹⁵ Ω-cm	ASTM D-257	
誘電率	10²Hz→2.99 10⁵Hz→2.93	ASTM D-150	
減衰係数	10 ² Hz→0.0046 10 ⁵ Hz→0.0025	ASTM D-150	
比 重	1.1		
使用温度範囲	-185~260℃		

●180度剥離強度 (N/100mm)

表材	20分後	24時間後	
アルミニウム	53	55	
ABS	49	51	
アクリル	45	45	
シリコン	40	40	
テフロン	34	35	

■オーダーリスト

商	品番	号	長さ	(ヤード) =	テープ幅	
NT	_	1001	_	36	_	0050	0.5インチ
						0100	1.0インチ
						0200	2 ロインチ

上記以外の幅もできます。

