

製品番号	基材	粘着材	テープ厚	基材厚	接着力	リフロー 対応	耐熱性	難燃性	帯電防止	代表的な用途
			(mm)	(mm)	(N/cm)		※260℃ 30分耐熱			
5413	ポリイミド	シリコーン系	0.066	0.025	2.78	○	○	UL510 Flame Retardant 取得	-	部品仮固定、耐熱マスキング
5413L			0.066		2.78				-	5413の剥離フィルム付。 部品仮固定、耐熱マスキング
5434			0.053		2.5				-	5413の薄手タイプ 部品仮固定、耐熱マスキング
7413D			0.065		2.4				-	部品仮固定、耐熱マスキング
5419			0.070		2.78				○	部品仮固定、耐熱マスキング (静電気対策品)

※試験方法（JIS-Z-0237）参考 ※データは測定値であり、規格値ではありません。

※260℃30分耐熱：10mmにサンプルをスリットし、被着体（銅板）に2kgローラーを使って圧着。