



# 電氣絕緣膠帶

## ● PSA 膠帶

產品編號	總厚度 (mm)	黏著力 (OZ/IN)	抗張強度 (kgf/25mm)	絕緣強度 (kV/mil)	耐溫 (°C)	用途
瑪拉膠帶 T-1	0.055	38	--	5	130	UL 認可，耐溶劑佳，適用於各種電子零件，如變壓器及線圈絕緣，顏色齊全。
醋酸布膠帶 T-3	0.27	32	--	2	105	各種電子、電氣零組件絕緣用。
聚醯亞胺薄膜膠帶 T-6	0.06	17.6	--	5	300	馬達、變壓器之絕緣及金手指之保護。
玻璃纖維膠帶 JOT-33	0.22	21.5	48	2	200	優異的接著強度及極佳的絕緣特性。

產品編號	總厚度 (mm)	熱傳導係數 (W/mK)	耐溫 (°C)	用途
AREMCO 耐高溫膠帶 682-TB	0.76	0.14	1371	耐高溫、高性能的膠帶，可廣泛地用於離子噴塗護罩、熱反射率、抗磨損、抗化學腐蝕和絕緣的工業應用。基材可耐 1371°C，背膠耐溫約 135°C。
	1.37	0.15		

## ● B-STAGE 膠帶

產品編號	規格	樹脂含量及耐溫	抗張強度	硬化條件	用途
預浸樹脂膠帶 B-0022~B-2422	厚度(mm) 0.38 ~ 0.48	Type F 27%, 220°C	240,000 PSI	150°C x 3-5hr	交/直流馬達轉子防止飛脫、中/大型變壓器鐵心固定。
		Type R 32%, 155°C			
		Type G 27%, 155°C			
		Type M 27%, 220°C			
玻璃膠帶 FRF075、FRF100	寬度 3/4"、1"	65%, 155°C	40 LB/IN	150°C x 3hr or 170°C x 1hr	高/低壓馬達定子，轉子之型繞線圈絕緣保護。
邊緣帶 FRS 系列	邊緣直徑：3/32" ~ 1/4"		帶寬：1" ~ 3"		防止綁帶滑落。

