

NOTICIA

MECTER PRESENTA LA FAMILIA DE MATERIALES TÉRMICOS ADHESIVOS TIA™800AL de ZIITEK

Se trata de un PSA (Pressure Sensitive Adhesive) formado de aluminio y con adhesivo acrílico; con la capacidad de ofrecer una muy alta conductividad térmica (1,6W/mk), una fuerte adhesión y aislamiento eléctrico de superior a 1500V AC. Los grosores disponibles de esta familia son de 0,15mm; 0,20mm y 0,25mm.

Este material es ideal, en casos donde se quiera sustituir la pasta térmica y al mismo tiempo sujeciones mecánicas, debido a la gran adhesión que dispone este material en ambas caras.



Esta familia de materiales puede ser suministrada en rollos con diferentes espesores, en hojas o en piezas ya troqueladas con sus “pull tabs” pestañas cosa que hace más fácil su instalación en el equipo.