



La société Allemande **KUNZE** fondée en 1985 est spécialiste dans le domaine des matériaux thermo-conducteurs dédiés à l'électronique de puissance.

KUNZE est reconnue pour ses compétences techniques, son sens de l'innovation, sa réactivité et son excellente qualité de ses produits.

Une gamme importante de produits a été développée pour répondre aux applications les plus exigeantes :

- Film thermo-conducteur silicone ou acrylique adhésif double face pour LED
- Film carbone pour évacuation de la chaleur générée par le semi-conducteur
- Film aluminium (matériau à changement de phase non isolant électrique pour IGBT)
- Film polyamide (matériau à changement de phase isolant électrique)
- Film sans silicone pour certaines applications (optique, médicale, aéronautique)
- Capuchon thermo-silicone pour transistors standards
- Film soft silicone thermo-conducteur (exemple d'application : batteries Lithium/Ion)

KUNZE dispose d'une aide en ligne pour le choix des matériaux à partir du besoin : Résistance thermique, conductibilité thermique, température de fonctionnement, rigidité diélectrique, dureté et épaisseur.

Après ce choix contacter Milton Ross Composants pour une demande d'échantillon.

Tableau comparative des produits



