

Thermal Grease EU-GREASE800



EU-GREASE800 est une graisse à base silicone de haute performance.

Dotée d'un pouvoir de mouillage supérieur aux graisses comparables, elle comble toutes les irrégularités des surfaces en contact.

EU-GREASE800 ne dessèche pas, ne décante pas, ne durcit et ne flue pas. Conforme RoHS.

Facile à sérigraphier et déposer au pochoir.

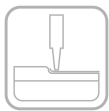
Disponible en pot de 0.5 kg, 1 kg et 3 kg. Mise en seringue disponible sur demande.

SPECIFIC PRODUCT CHARACTERISTICS:

Propriétés	EU-GREASE800	Méthode de test
Couleur	Blanche	Visual
Densité	2,73g/cm ³	-
Viscosité	<1.5000.000 cps TF spindle at 2 rpm helipath and 23 °C	Viscomètre Brookfield
Température d'utilisation	-40 -150°C	-
Indice de combustibilité	UL 94V0	UL
Conductivité thermique	3,1 W/m.K	ASTM D5470 (modified)
Impédance thermique @ 10 psi	0,014°C-in ² /W (0.099°C-cm ² /W)	ASTM D5470 (modified)
Impédance thermique @ 20 psi	0,010°C-in ² /W (0.065°C-cm ² /W)	ASTM D5470 (modified)
Impédance thermique @ 50 psi	0,009°C-in ² /W (0.058°C-cm ² /W)	ASTM D5470 (modified)
Résistivité volumique	9x10 ¹² Ωcm	ASTM D257
Constante diélectrique	14,1@1KHz/13,9@1MHz	ASTM D257
Perte de poids (TML)	0.38%	-
CVCM	0,16% (clair)	-

CUSTOMISATIONS:

Dépose automatique



Les données de ce document sont à titre indicatif et ne libèrent en aucun cas le client de son propre examen des produits, concernant ses aptitudes pour les procédés envisagés et les buts recherchés dans l'application spécifique. L'utilisation, l'application et la transformation des produits s'effectuent en dehors du champ de contrôle d'Euro Technologies Srl et se trouvent, de ce fait, exclusivement sous la responsabilité du client.

Euro Tehcnologies Srl se réserve le droit d'apporter toute modification des données techniques sans préavis et n'est pas tenue responsable d'éventuelles erreurs d'impression ou de mise en page.