

Pâtes thermique

Pâtes thermique 1,5g / 3g

La pâte thermique de Xilence offre une conductivité thermique très haute et ainsi assure un échange de chaleur très efficace et un refroidissement efficace de la CPU. La pâte fonctionne de façon fiable aux températures entre -30 jusqu'à +280°C.



Données Techniques

	tube avec 1,5g	tube avec 3g
Viscosité	73 CPS	73 CPS
Conductivité thermique	>5.15 W/m-K	>5.15 W/m-K
Résistance thermique	<0.201°C in ² /W	<0.201°C in ² /W
Constante diélectrique A	>5.1	>5.1
Température de fonctionnement	-30 ~ +280°C	-30 ~ +280°C
Dimensions	15 x 110 x 25 mm	10 x 120 x 20 mm
Spatule	inclus	inclus

Données Logistiques

Référence fabricant	ZUB-XPTP	ZUB-XPTP.X5
Numéro d'article	XZ018	XZ019
EAN Barcode	4044953404092	4044953106941