



GR009 7gr

	Unidad en:	Ambiente	Prueba	Resultado
Color	-	25°C	Visual	Gris
Conductividad Térmica	W/M-K	-	ROCT8. 140-82	4.8
Impedancia Térmica	°C-in2/W	25°C	ASTM D1475	0.108
Densidad Específica	G/Cc	25°C	ASTM D1475	2.3
Evaporación	%	150°C/24H	Fed.Std. 791	0.005
Sangrado	%	150°C/24H	Fed.Std. 791	0.05
Constante Dieléctrica	-	100Hz	ASTM D150	5
Viscosidad	-	25°C	-	Fluida
Penetración de Cono	1/10mm	25°C	GB/T-269	350+/-10
Temperatura de Trabajo	°C	-	-	-50 – 200°C
INGREDIENTES				
Compuesto de óxidos metálicos				50%
PDMS Elastómero de silicona				40%
Compuestos de Carbono				10%

*Certificado SGS y cumple con el estándar Medio Ambiental RoHS de la CE

Fecha / Date	Color / Colors	Packaging	Descripción:
28/07/2022	Gris / Grey	Jeringa 7gr	Pasta termo conductora
			Referencia: GR009