





## GR009 7gr

	Unidad en:	Ambiente	Prueba	Resultado			
Color	-	25℃	Visual	Gris			
Conductividad Térmica	W/M-K	-	ROCT8. 140-82 <b>4.8</b>				
Impedancia Térmica	°C-in2/W	25℃	ASTM D1475 <b>0.108</b>				
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℃	-	Fluida			
Penetración de Cono	1/10mm	25°C	GB/T-269	350+/-10			
Temperatura de Trabajo	°C	-	-	-50 – 200°C			
INGREDIENTES							
Compuesto de óxidos met	50%						
PDMS Elastómero de silico	40%						
Compuestos de Carbono	10%						

<sup>\*</sup>Certificado SGS y cumple con el estándar Medio Ambiental RoHS de la CE

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