



GR003 7gr

	Unidad en:	Ambiente	Prueba	Resultado
Color	-	25°C	Visual	<b>Blanco</b>
Conductividad Térmica	W/M-K	-	ROCT8. 140-82	<b>2.0</b>
Impedancia Térmica	°C-in2/W	25°C	ASTM D1475	<b>0.136</b>
Densidad Específica	G/Cc	25°C	ASTM D1475	<b>2.8</b>
Evaporación	%	150°C/24H	Fed.Std. 791	<b>0.005</b>
Sangrado	%	150°C/24H	Fed.Std. 791	<b>0.05</b>
Constante Dieléctrica	-	100Hz	ASTM D150	<b>5</b>
Viscosidad	-	25°C	-	<b>NO Fluida</b>
Penetración de Cono	1/10mm	25°C	GB/T-269	<b>300+/-10</b>
Temperatura de Trabajo	°C	-	-	<b>-50 – 200°C</b>
INGREDIENTES				
Compuesto de óxidos metálicos				<b>50%</b>
PDMS Elastómero de silicona				<b>40%</b>
Compuestos de Carbono				<b>10%</b>

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

Fecha / Date	Color / Colors	Packaging	Descripción:
28/07/2022	Blanco / White	Jeringa 7gr	Pasta termo conductora
			Referencia: GR003

GRUPO ELECTROSÓN