



# GLOBALWAX LLC

## PARAFINAS GLOBALWAX LLC VALORES TIPICOS

PARAFINAS JAPONESAS			PRODUCTO						
PROPIEDADES	Metodo	Unidad	G-0127	G-0126	G-0125	G-0124	G-0123	G-0122	G-0121
Punto de Fusion	ASTM D-87	°C	69.3	66.5	61.3	61.7	58.7	56.7	52.6
Contenido de Aceite	ASTM D-721	% Peso	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Color Saybolt	ASTM D-156		+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
Penetracion	ASTM D-1321	0.1mm a 25°C	13	14	11	12	12	13	17
FDA	172,886-178,3710		Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa

CERAS MICROCRISTALINAS JAPONESAS			PRODUCTO	
PROPIEDADES	Metodo	Unidad	G-0150	G-0152
Punto de Fusion	ASTM D-127	°C	72.4	83.3
Color	ASTM D-1500		L 1.5	L 0.5
Penetracion	ASTM D-1321	0.1mm a 25°C	35	12
Viscosidad	ASTM D-445	cSt a 100°C	15	14.4

PARAFINA DE MALASIA			PRODUCTO		
PROPIEDADES	Metodo	Unidad	G-0260	G-0280	G-0261
Punto de Congelamiento	ASTM D938	°C	56	68	71
Contenido de Aceite	ASTM D721	% Peso	2	1.1	0.4
Color Saybolt	ASTM D156		+30	+30	+30
Absorcion UV	ASTM D2008	1/(g.cm)	<0.01	<0.01	<0.01

PARAFINAS CHINAS COMPLETAMENTE REFINADAS			PRODUCTO							
PROPIEDADES	Metodo	Unidad	G-4120	G-4121	G-4122	G-4123	G-4124	G-4125	G-4126	G-4129
Punto de Fusion	ASTM D-87	°C	52/54	54/56	56/58	58/60	60/62	62/64	64/66	70/72
Contenido de Aceite	ASTM D-721	% Peso	0.35	0.35	0.35	0.4	0.35	0.35	0.4	0.4
Color Saybolt	ASTM D-156		+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28	+28
Penetracion	ASTM D-1321	0.1mm a 25°C	18	17	16	15	15	15	14	14

PARAFINAS CHINAS SEMI-REFINADAS			PRODUCTO					
PROPIEDADES	Metodo	Unidad	G-4130	G-4131	G-4132	G-4133	G-4134	G-4135
Punto de Fusion	ASTM D-87	°C	52/54	54/56	56/58	58/60	60/62	62/64
Contenido de Aceite	ASTM D-721	% Peso	1.5 Max	1.5 Max	1.5 Max	1.5 Max	1.5 Max	1.5 Max
Color Saybolt	ASTM D-156		+22 Min	+22 Min	+22 Min	+22 Min	+22 Min	+22 Min
Penetracion	ASTM D-1321	0.1mm a 25°C	-	-	-	-	-	-

CERA POLIETILENICA JAPONESA			PRODUCTO
PROPIEDADES	Metodo	Unidad	G-0162
Punto de Ablandamiento		°C	72
Penetracion	ASTM D-1321	0.1mm a 25°C	8