

PARAFINAS SEMIREFINADAS

Descripción

RLESA ofrece una gama de parafinas semirrefinadas que cumplen con los más altos estándares de calidad en todo tipo de aplicaciones en las que se requieren este tipo de ceras. Se obtienen a partir de la destilación de una cuidada mezcla de crudos parafínicos. Estas ceras abarcan un rango de puntos de fusión que van desde los 40°C hasta los 80°C y contenidos de aceite entre el 1 y el 10%.

Aplicaciones

Las parafinas semirrefinadas de RLESA son ideales para diversas aplicaciones, desde fabricación de emulsiones para tablero de aglomerado, en la que las parafinas actúan como agentes impermeabilizantes recubriendo las partículas de madera, hasta la fabricación de mezclas de ceras para velas en las que su alta pureza garantiza el perfecto quemado de la vela y la ausencia de humos. También son aptas para la fabricación de productos antiapelmazantes o hidrofugantes para fertilizantes y para compuestos de relleno para cables a los que proporciona aislamiento eléctrico y protección contra la humedad.

Presentación

Placas en cajas de 25 kg o líquido a granel *.

**Consultar la disponibilidad de formatos para cada producto con su comercial de zona.*

Para el formato placas, no almacenar a temperaturas superiores a 40°C, evitar la humedad y la exposición a la luz solar directa. El producto debe utilizarse en el plazo de un año desde su envasado.

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	1ST	PRS	PRL	295D	5050	PAL	PAG-MH	PAG-E	PRB	495D
Punto de fusión	Cº	ASTM D 127	48	42	55	54,5	52	53	51	45	79	78
Penetración a 25 °C	mm/10	ASTM D 1321	73	120	48	45	50	55	180	120	75	45
Aceite	%	ASTM D 721	4,5	8,5	5	4	3,5	21	23	30	5	3
Color	-	ASTM D 1500	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	1	2	1	5	4

Salvo que se indique lo contrario, los valores presentados en los datos técnicos deben considerarse valores típicos.