



REDEZON

CERAS PARA EL CAUCHO

■ Descripción

La gama de ceras antiozono suministradas bajo la marca Redezón, son productos especialmente diseñados para evitar el ataque del ozono a las piezas de caucho en condiciones estáticas, evitando la aparición de grietas y envejecimiento del producto final.

La selección de una cera u otra dependerá de las condiciones de operación del cliente para garantizar una velocidad de migración óptima en el rango de temperaturas de uso

■ Aplicaciones

Indicados en la fabricación de neumático y piezas de caucho técnico.

■ Características técnicas

REDEZON	Pto. de Fusión, °C	P. Solidificación, °C	Viscosidad a 100°C, cSt	Aceite %
	ASTM D-127	ASTM D-938	ASTM D-445	ASTM D-721
100	56-60	55-59	3.0-4.0	1 max
100-P	65-75	-	5.0-6.0	1 max
200	68-75	68-74	6.0-6.4	1 max
200-P	72-77	-	7.0-9.0	1 max
200-Y	68-70	-	-	1 max
400	-	72	-	1 max
2-MP	-	61-67	4.0-6.0	-
500	-	63-69	-	2 max
503	-	60-64	5.8-6.5	1 max
503-A	-	61-67	6.5-7.2	1 max
504	62-66	-	6.0-8.0	1 max
504-P	70 min	-	7.0-8.0	1 max
510	62-75	-	5.0-6.4	-
511	64-70	-	-	0.9 max
511-P	83-87	-	-	0.9 max
514	61-65	-	5.9-6.5	3.5 max
515	60-70	60-63	-	0.5 max
515-P	70-80	-	-	0.9 max
517	-	61-67	5.5-7.5	-
517-P	-	69-75	8.0-10.0	-
520	61-63	60-62	5.0-5.5	1 max
520-P	64-70	64-69	5.0-7.0	1 max
586	55-63	-	-	2 max
591-O	-	72	-	2 max
601	58.4-64.4	-	-	0.5 max
800	-	63-69	-	2.0 max
AL-504	62-66	-	5 min	1 max
AL-504-P	70 min	-	6,0-8,0	1 max
BM3	81-91	-	-	-
YK11	80-86	-	-	0.5 max
C-250	-	63-67	-	-

C-250-P	-	69-73	-	-
PWM-80	61-67	-	6.0-7.2	2 max

■ Presentación

Sacos de 25 kg o en big-bags de 1000 kg

No se debe almacenar a temperaturas mayores de 40°C, evitar la humedad y la insolación. Se recomienda usar el producto en un período máximo de 1 año desde su expedición.

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos.

Revisión 2. Septiembre 2010