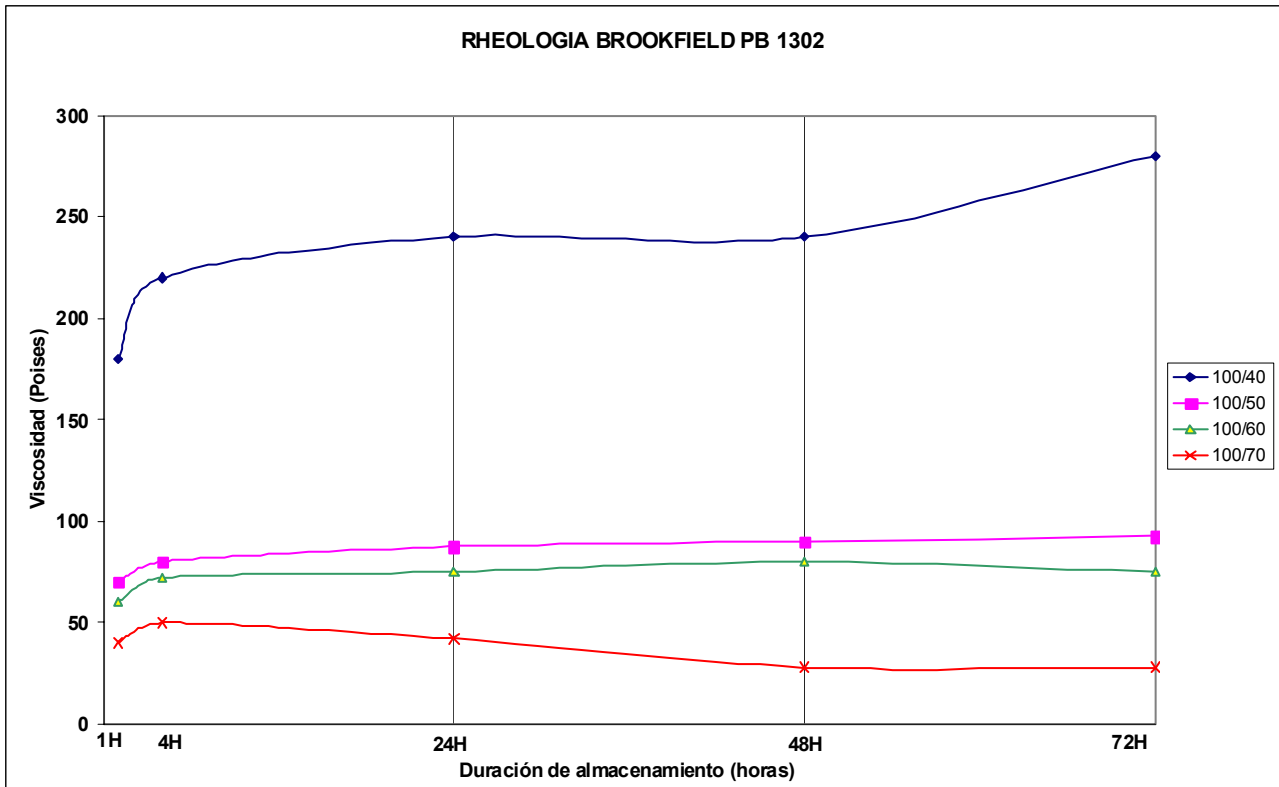
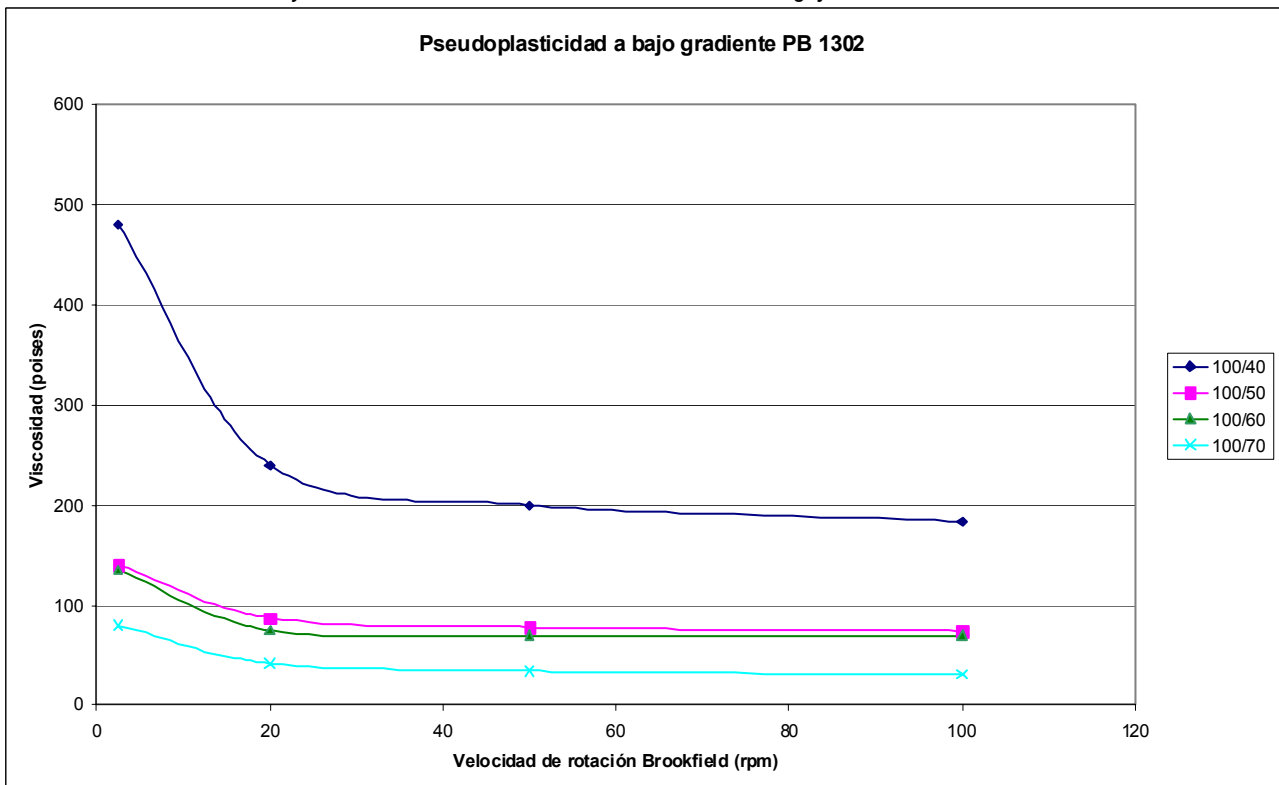


Propiedades reológicas:

Medidas a bajo gradiente de cizalla: viscosímetro BROOKFIELD a 20 rpm.

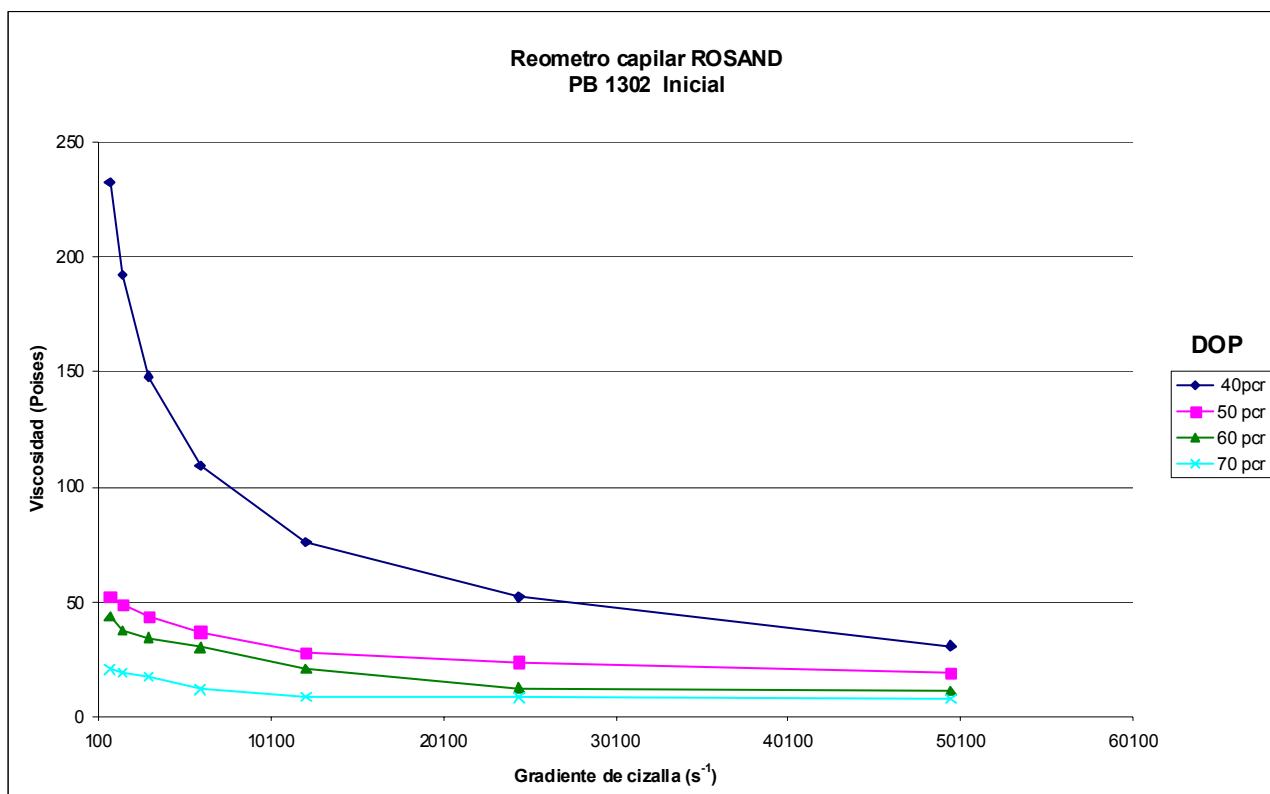


Viscosidad después de 24 horas de almacenamiento
y en función de la velocidad de rotación de la aguja del Brookfield.



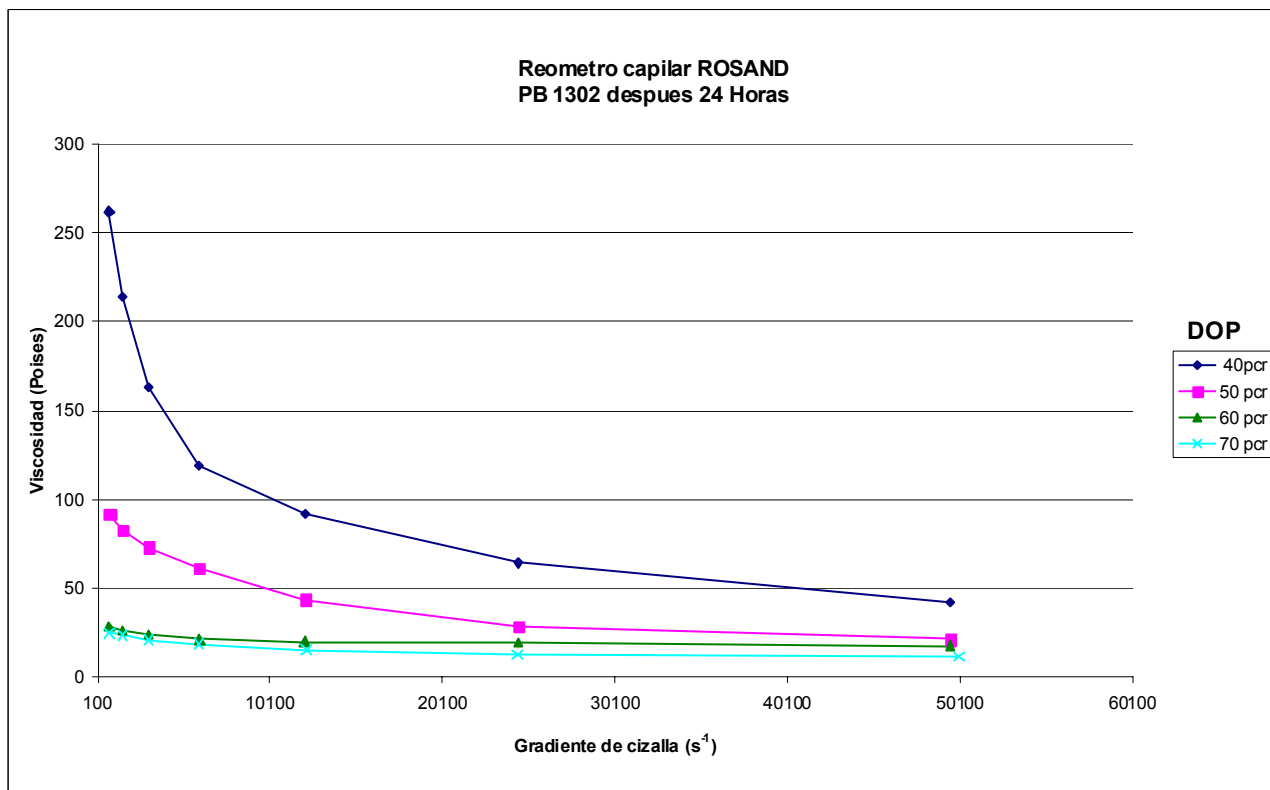
Envejecimiento: Los plastisoles han sido almacenados a 23°C y 50 % de humedad relativa. Las cuatro curvas se corresponden con cuatro niveles de plastificación diferentes.

Medidas a altos gradientes: viscosímetro capilar ROSAND.



La resina PB 1302 se caracteriza por un comportamiento seudo plástico.

Las mismas medidas en viscosímetro capilar después de 24 horas a 23°C y 50 % de humedad relativa dan los resultados siguientes:



El carácter seudo plástico del plastisol se mantiene después de 24 horas de almacenamiento.

Embalaje y almacenamiento:

La resina PB 1302 se comercializa en sacos de 25 Kg. palatizados y protegidos por un film.

La resina debe almacenarse en un lugar seco y alejado de cualquier fuente de calor directa o indirecta.

El tiempo máximo de almacenamiento para esta resina no debe exceder los 18 meses.

Cualquier información relativa a las precauciones de utilización de la resina PB 1302 queda reflejada en la correspondiente ficha de seguridad.

Información general:

Para cualquier información complementaria sobre este producto y sus condiciones de utilización pueden ponerse en contacto con nuestros comerciales o nuestro Laboratorio de Aplicaciones Plásticas.

| Réf. | Édition n° | Date |
|--------|------------|---------|
| BU PVC | 08.01 | 04/2008 |

La información que aparece en este documento es el resultado de ensayos realizados en nuestros Centros de Investigación, completada con una documentación seleccionada. De todos modos, no constituye, por nuestra parte, ni una garantía, ni un compromiso formal. Sólo las especificaciones precisan los límites de nuestro compromiso. La manipulación de los productos, su funcionamiento y sus aplicaciones quedan supeditados al reglamento que se desprende de la legislación vigente en cada país y no pueden cuestionar la responsabilidad de nuestra Sociedad.