



# Poli(cloruro de vinilo) Solvin

## Solvin 372NF

### TIPO

Cloruro de polivinilo obtenido por el procedimiento de polimerización en microsuspensión para la preparación de plastisoles.

### APLICACIONES PRINCIPALES

#### Enducción :

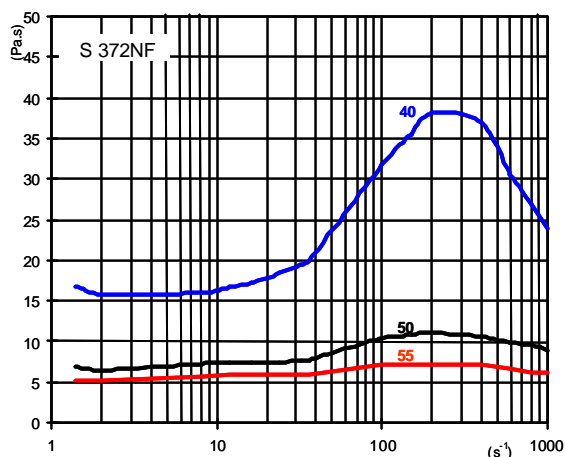
- similcuerdo compacto
- similcuerdo capa espumada
- recubrimiento de suelo capa superior
- recubrimiento de suelo capa espumada
- recubrimiento de suelo capa de impregnación
- recubrimiento de suelo capa inferior
- recubrimiento mural capa compacta
- lonas. Correas transportadoras
- recubrimiento de objetos metálicos.

#### Moldeo. Inmersión.

### VENTAJAS

- Alta capacidad de incorporación de cargas .
- Amplitud de temperatura de no adherencia sobre cilindro de pregelificación.

### CURVAS DE VISCOSIDAD



Preparación de pastas con 40, 50 y 55 pcr de DEHP.  
Medidas efectuadas 1 h después de la preparación a 23 °C con viscosímetro rotativo y capilar.

CARACTERISTICAS	UNIDADES	VALORES	METODOS DE MEDIDA
Valor K		72	ISO 1628-2
Composición granulométrica : - rechazo al tamiz 0.125 mm	g/kg	≤ 0.2	ISO 787-18
Materias volátiles	%	≤ 0.3	ISO 1269

La información contenida en este documento, es proporcionada de buena fe. Los datos numéricos y las tablas de resultados contenidas en este documento muestran la media de los datos obtenidos de un número representativo de ensayos individuales efectuados sobre nuestros productos, y no pueden ser consideradas como especificaciones. Nuestra responsabilidad no ampara un uso incorrecto o no idóneo de nuestros productos. La información aquí presentada no puede ser considerada como una propuesta para usar nuestros productos, utilización, que debe considerar las patentes existentes y la normativa legal, ya sea nacional o local.

ã 2003, SolVin S.A.



Versión de octubre 2003

© Marca registrada.