



# Poli (cloruro de vinilo) Solvin

## Solvin 257RF

### TIPO

Poli(cloruro de vinilo) obtenido por el procedimiento de polimerización en suspensión.

### APLICACIONES

Cajas electricas, Accesorios tipo "fittings", Hojas y films rigidos, Espuma rigida

### Modo de empleo

Inyección, Extrusión, Calandrado

Características	Unidades	Valores (*)	Métodos de Ensayo
Valor K	–	57	ISO 1628-2
Densidad aparente	g/l	575	ISO 60
Análisis granulométrico - rechazo al tamiz de 0.063 mm - rechazo al tamiz de 0.250 mm	%	≥ 95 ≤ 5	ISO 1624
Materias volátiles	g/kg	≤ 3	ISO 1269

(\*) Para determinadas características, los valores indicados en este cuadro representan las medias establecidas a partir de un número elevado de resultados individuales, distribuyéndose en torno a dichas medias dentro de las tolerancias normales de fabricación y evaluación.

*Las informaciones contenidas en este documento, son dadas de buena fé. Los datos numéricos y las tablas contenidas en este en este documento, responden a las medias obtenidas sobre los productos, y no pueden ser consideradas como especificaciones. La información presentada en las mismas, no puede ser considerada como una propuesta para usar nuestros productos, sin tener en cuenta las patentes existentes y la normativa legal, ya sea Nacional ó Local. Únicamente el version publicada en el SOLVIN website sera considerada autentico.*

SOLVIN website : [www.solvinpvc.com](http://www.solvinpvc.com)

Versión de December 2004



©Marca registrada.

**SOLVIN S.A.** – 310 rue de Ransbeek – B – 1120 Brussels (Belgium)