



Poli (cloruro de vinilo) Solvin

Solvin 267RC

TIPO

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

APLICACIONES

Tubos para evacuación de aguas, Tubos para suministro de agua a presión, Perfiles rígidos, Perfiles para ventanas, Tubos para conducciones eléctricas

Modo de empleo

Extrusión

Características	Unidades	Valores (*)	Métodos de Ensayo
Valor K	–	67	ISO 1628-2
Densidad aparente	g/l	585	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 fe. Los datos numéricos y las tablas contenidas 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 versión publicada en el SOLVIN website sera considerada autentico.

SOLVIN website : www.solvinpvc.com

Versión de December 2004



©Marca registrada.

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