



Poli (cloruro de vinilo) Solvin

Solvin 557RB

TIPO

Copolímero de cloruro de vinilo obtenido por el procedimiento de polimerización en suspensión.

APLICACIONES

Hojas y films rígidos,
Embalajes tipo "blister"

Modo de empleo

Calandrado

Termoconformado profundo

| Características | Unidades | Valores (*) | Métodos de Ensayo |
|---|----------|-----------------------------|-------------------|
| Valor K | – | 57 | ISO 1628-2 |
| Densidad aparente | g/l | 520 | ISO 60 |
| Análisis granulométrico - rechazo al tamiz de 0.063 mm - rechazo al tamiz de 0.250 mm | % | ≥ 70 ≤ 1 | ISO 1624 |
| Materias volátiles | g/kg | ≤ 3 | ISO 1269 |
| Contenido en copolímero | % | 11% Acetato de Vinilo | SOLVIN |

(*) 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)