

## LACOVYL BB9010R – PVC HOMOPOLIMERO MASA

El Lacovyl® BB9010R es un homopolímero de cloruro de vinilo de bajo Kwert fabricado por polimerización en masa según procedimiento ARKEMA.

### Características

	Referencia ISO	Valor
Indice de viscosidad	ISO 1628-2	85 ml/g
Valor K	ISO 1628-2	59
Densidad aparente	ISO 60	0,60 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría: - rechazo al tamiz de 63 micras - rechazo al tamiz de 250 micras	ISO 4610	> 96 % < 1 %
Materias Volátiles	ISO 1269	< 0,3 %

- Rápida gelificación a baja temperatura particularmente apreciada en calandrado.
- Densidad aparente elevada que conduce a una excelente productividad.
- Gran pureza debido al proceso de masa, que permite obtener artículos de elevada transparencia.

### Aplicaciones recomendadas

Producción de artículos acabados de elevada transparencia, brillantes y exentos de "fish-eyes" :

- Calandrado y extrusión de láminas y films rígidos,
- Extrusión de placas o de perfiles transparentes,
- Extrusión - soplado de cuerpos huecos.

### Acondicionamiento y almacenamiento

La resina debe almacenarse en un lugar seco, alejada de todas las fuentes de calor, directo o indirecto. El tiempo de almacenamiento recomendado para esta resina es de 18 meses como máximo.

Para información sobre las precauciones de utilización del resina Lacovyl® BB9010R, ver la ficha seguridad de este producto.

Réf.	Édition n°	Date
BU PVC	1	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.