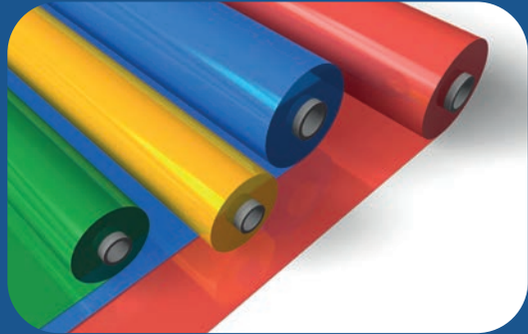


NBR /PVC

El **compuesto NBR/PVC** es una mezcla homogénea de un copolímero de butadieno y acrilonitrilo con PVC. La mezcla **NBR/PVC** es indicada para aplicaciones que requieren buena resistencia a la intemperie y a líquidos orgánicos como aceites alifáticos y solventes apolares. La principal ventaja frente a los cauchos de nitrilo tradicionales es su resistencia al ozono.



Tipo	Producto	Relación NBR/PVC	Contenido de Acrilnitrilo en el Polímero Base (%)	Viscosidad Mooney en el Polímero Base (MML 1+4@ 100°C)	Aplicaciones/Características
NBR PVC	N-7220	70/30	28	80	Para aplicaciones que requieren resistencia moderada a aceites, combustibles y ozono. Excelentes propiedades físicas a bajas temperaturas. Indicado para procesos de inyección y extrusión. Ej.: Mangueras, anillos de sellado, empaquetaduras, cubierta para mangueras, cables eléctricos, cables, piezas técnicas, revestimientos de cilindros y tanques.
NBR PVC	N-7411	70/30	33	50	Para aplicaciones que requieren resistencia a aceites, combustibles y ozono. Indicado para procesos de moldeo por transferencia e inyección. Ej.: Artefactos moldeados, revestimientos para mangueras, cables eléctricos, cables, piezas técnicas, revestimientos para cilindros y tanques.
NBR PVC	N-7420 P	70/30	33	60	Para aplicaciones que requieren resistencia a aceites, combustibles y ozono. Indicado para procesos de inyección y extrusión. Ej.: Cilindros de impresión de baja dureza, artefactos de baja dureza y artefactos moldeados, cables, mangueras, revestimientos de mangueras, cables eléctricos, piezas técnicas, revestimientos de cilindros y tanques.
NBR PVC	N-7421	70/30	33	70	Para aplicaciones que requieren resistencia a aceites, combustibles y ozono. Indicado para procesos de extrusión. Ej.: Cilindros de impresión de baja dureza, artefactos de baja dureza, revestimiento de rodillos, mangueras, perfiles, laminados calandrados, revestimiento de telas, revestimiento de mangueras, cables, cables eléctricos, piezas técnicas, revestimiento de cilindros y tanques.

Tipo	Producto	Relación NBR/PVC	Contenido de Acrilónitrilo en el Polímero Base (%)	Viscosidad Mooney en el Polímero Base (MML 1+4@ 100°C)	Aplicaciones/Características
NBR PVC	N-7410	70/30	33	80	<p>Para aplicaciones que requieren resistencia a aceites, combustibles y ozono. Indicado para procesos de extrusión. Ej.: Cilindros de impresión de baja dureza, artefactos de baja dureza, revestimiento de rodillos, mangueras, perfiles, laminados calandrados, revestimiento de telas, revestimiento de mangueras, cables, cables eléctricos, piezas técnicas, revestimiento de cilindros y tanques.</p>
NBR PVC	N-7920	70/30	39	80	<p>Para aplicaciones que requieren excelente resistencia a aceites, combustibles y ozono. Indicado para procesos de extrusión. Ej.: Mangueras, anillos de sellado, empaquetaduras, cintas transportadoras, revestimientos de mangueras, cables, cables eléctricos, piezas técnicas, revestimientos de cilindros y tanques.</p>
NBR PVC	N-6420	60/40	33	80	<p>Para aplicaciones que requieran mayor resistencia al ozono, resistencia a aceites y combustibles. Indicado para procesos de extrusión. Ej.: Empaquetaduras, mangueras, retenes, cables, revestimientos de mangueras, cables eléctricos, piezas técnicas, revestimientos de cilindros y tanques.</p>