

# Polímeros Especiales y Cauchos de Nitrilo



NITRILATEX es una amplia línea de látex de diferentes composiciones específicamente desarrolladas para aplicación en impregnación de cuerdas, alfombras y tapizados, fabricación de adhesivos, aglomeración de fibras sintéticas o naturales, fabricación de guantes soportados y no soportados, recubrimiento de no tejidos y otras aplicaciones.

Tipos	Proporción de Sólidos (%)	pH	Tensión Superficial (Dina/cm)	Viscosidad Brookfield (cP)	Tg (°C)	Aplicaciones
<b>SBR – Copolímero de estireno-butadieno</b>						
L-2000	43	11,0	50	30	-30	Látex con contenido medio de estireno combinado indicado para uso en la cementación de pozos de petróleo.
L-2108	40	11,0	57	30	-53	Látex con bajo contenido de estireno combinado indicado para uso en adhesivos de goma-tela: tela para neumáticos, cintas transportadoras y cintas en V, mangueras y otros artículos textiles reforzados, modificador de cemento, masilla, aglomeración de fibras
NTL-350	50	11,5	40	100	37	Látex con alto contenido de estireno combinado indicado para el uso en la impregnación de sustratos para la producción de plantillas, boquillas y contrafuertes, refuerzo de espumas de colchones y otros artículos de espuma, base de alfombras.
NTL-380	35	11,3	45	50	46	Látex con alto contenido de estireno combinado indicado para el uso en la impregnación de sustratos para la producción de plantillas, boquillas y contrafuertes, refuerzo de espumas de colchones y otros artículos de espuma.
<b>XSBR - Copolímero de estireno-butadieno-carboxilato</b>						
NTL-218	50	9,0	40	150	-19	Látex con contenido medio de estireno combinado con una excelente adhesión a la mayoría de las fibras naturales y sintéticas, buen anclaje y tacto suave, asociado con un alto poder de absorción de cargas minerales, forma película a temperatura ambiente, adecuado para su uso en alfombras, plantillas, adhesivos, selladores, modificador de cemento, masilla. Se puede mezclar con NTL-350 para la producción de correctivos.
NTL-260	50	9,0	45	150	-5	Látex con contenido medio-alto de estireno combinado con una excelente adhesión a la mayoría de las fibras naturales y sintéticas, excelente estabilidad mecánica, buen anclaje, proporciona rigidez de media a alta al sustrato y forma película a temperatura ambiente; indicado para uso en saturación de papel, acabado de alfombras del tipo agujado o empenachado con rigidez media a alta. Aplicaciones textiles: Para anclaje de las fibras de alfombras y tapizado donde se requiere una rigidez de media a alta.
NTL-271	50	9,0	40	150	23	Látex con alto contenido de estireno combinado indicado para el uso en el acabado de alfombras de tipo agujado o empenachado con rigidez alta. Aplicaciones textiles: Para anclaje de las fibras de alfombras y tapizado donde se requiere una rigidez alta.
<b>PSBR - Copolímero de Estireno-Butadieno - Vinilpiridina</b>						
LVP-106	40	10,5	50	50	-51	Látex adecuado para uso en el proceso de inmersión para tratar fibras, promoviendo la adhesión entre el caucho y las fibras sintéticas. Aplicaciones: inmersión de tratamiento con agentes químicos («dipping») de las cuerdas para fabricación de neumáticos, cintas transportadoras, mangueras, etc.
<b>NBR - Copolímero de acrilonitrilo-butadieno</b>						
NTL-610	40	10,0	36	15	-23	Imprimador para cintas de PVC.
<b>XNBR - Copolímero de acrilonitrilo-butadieno-carboxilato</b>						
NTL-525	45	8,5	35	50	-35	Látex con contenido medio-bajo de acrilonitrilo combinado, modificado con grupos carboxílicos reactivos que promueven la auto-reticulación del polímero, indicado para uso en guantes con soporte textil, guantes finos no soportados, artefactos producidos por «dipping», aglomeración de fibras, estampado de tejidos.
NTL-571	42	8,5	35	200	-18	Látex con contenido medio-alto de acrilonitrilo combinado indicado para uso en guantes con soporte textil, artefactos producidos por «dipping», adhesivos, selladores para latas, imprimación para cintas de PVC.

Embalajes Los látex NITRIFLEX están disponibles a granel, en contenedores de 1,000 kg o en tambores de 220 kg. Un palet se compone de cuatro tambores que pesan aproximadamente 880 kg. Rev. 03/2018



**Oficina Comercial**  
 Avenida José Giorgi, 301 • Galpón 2 • 06707-100 • Cotia • Sao Paulo • Brasil ☎ (5511) 2886-3310  
 Correo Electrónico: [nitri@nitriflex.com.br](mailto:nitri@nitriflex.com.br) • [www.nitriflex.com.br](http://www.nitriflex.com.br)  
**Factory**  
 Calle Marumbi, 1300 • 25221-000 • Duque de Caxias • Rio de Janeiro ☎ (55 21) 2128-3409

