

Chemisat® LCH-7272

Fabricante	Zeon Chemicals L.P.	Categoría	NBR
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CHEMISAT® ELASTÓMERO NITRILO HIDROGENADO LATEX (HNBR) es un látex innovador que ofrece un rango de operación de hasta 150°C, con flexibilidad a baja temperatura y propiedades adhesivas avanzadas. HNBR resiste aceites, fluidos, ozono y abrasión. Chemisat, a diferencia de los procesos convencionales de HNBR, implica la hidrogenación de látex sin conversión intermedia a un HNBR seco. Por lo tanto, ofrece un rendimiento superior para aplicaciones como recubrimientos de tela, unión no tejida, saturación de papel, uniones a alta temperatura, películas y recubrimientos, y otras aplicaciones similares que requieren resistencia al calor y al aceite. Propiedades/Aplicaciones especiales: dispersión iónica de un látex de acrilonitrilo butadieno carboxilado hidrogenado. Contiene un antioxidante unido para mayor resistencia al calor. Requiere un sistema de curado de azufre para desarrollar propiedades óptimas que lo hagan resistente a hidrocarburos, aceites y plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Antioxidante	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena adhesión	-	-
	Resistente a hidrocarburos	-	-
	Flexibilidad a baja temperatura	-	-
	Resistente al aceite	-	-
	Resistente al ozono	-	-
Usos	Agente aglutinante	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Recubrimientos de tela	-	-
	Película	-	-
Formas	Dispersión	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contenido de ACN	38 %	-	-
Contenido de sólidos	32 %	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.