

Chemisat® LCH-7302X

NBR	الفئة	Zeon Chemicals .L.P	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

CHEMISAT® HYDROGENATED NITRILE ELASTOMER LATEX (HNBR) عبارة عن مادة لاتكس مبتكرة توفر نطاق تشغيل يصل إلى 150 درجة مئوية، مع مرونة في درجات الحرارة المنخفضة وخصائص لاصقة متقدمة. يقاوم HNBR الزيوت والسوائل والأوزون والتآكل. Chemisat، على عكس عمليات HNBR التقليدية، يتضمن هدرجة اللاتكس دون تحويله إلى HNBR جاف. لذلك، فهو يوفر أداءً فائقًا للتطبيقات مثل طلاءات الأقمشة، وتجليد المواد غير المنسوجة، وتشيع الورق، والمواد الرابطة ذات درجة الحرارة العالية، والأغشية والطلاءات، والتطبيقات المماثلة الأخرى التي تتطلب مقاومة للحرارة والزيوت. خصائص/تطبيقات خاصة تشتت أيوني لمادة لاتكس بوتادين أكريلونيتريل مهدرجة. يتطلب نظام معالجة بالكبريت لتطوير الخصائص المثالية التي تجعله مقاومًا للهيدروكربونات والزيوت والملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	مقاوم للهيدروكربونات	
-	-	مرونة درجة حرارة منخفضة	
-	-	مقاوم للزيت	
-	-	مقاوم للأوزون	

الاستخدامات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة رابطة	
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	طلاءات القماش	
-	-	فيلم	
-	-	تشنت	الأشكال
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	% 38	محتوى ACN
-	-	% 34	محتوى المواد الصلبة

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.