

Chemisat® LCH-7272

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

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 رائعًا 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 كربوكسيلية مهدرجة. يحتوي على مضاد للأكسدة مرتبط لمقاومة إضافية للحرارة. يتطلب نظام معالجة بالكبريت لتطوير الخصائص المثالية التي تجعله مقاومًا للهيدروكربونات والزيوت والملدنات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	التصاق جيد	
-	-	مقاوم للهيدروكربونات	
-	-	مرونة درجة حرارة منخفضة	
-	-	-	-

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للزيت	الاستخدامات
-	-	مقاوم للأوزون	
-	-	مادة رابطة	الاستخدامات
-	-	تطبيقات الطلاء	
-	-	طلاءات القماش	
-	-	فيلم	
-	-	تشنت	الأشكال

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	% 38	محتوى ACN
-	-	% 32	محتوى المواد الصلبة

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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