

Chemisat® LCH-7302X

| | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------|------------|
| NBR | دسته بندی | Zeon Chemicals .L.P | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت | - | فیلر |

توضیحات محصول

CHEMISAT® HYDROGENATED NITRILE ELASTOMER LATEX (HNBR) یک لاتکس نوآورانه است که محدوده عملکردی تا 150 درجه سانتیگراد، با انعطاف پذیری در دمای پایین و خواص چسبندگی پیشرفته را ارائه می دهد. HNBR در برابر روغن ها، مایعات، ازن و ساییش مقاوم است. Chemisat بر خلاف فرآیندهای HNBR معمولی، شامل هیدروژناسیون لاتکس بدون تبدیل مداخله ای به HNBR خشک است. بنابراین، عملکرد برتری را برای کاربردهایی مانند پوشش های پارچه ای، اتصال غیر بافته، اشباع کاغذ، اتصالات با دمای بالا، فیلم و پوشش ها و سایر کاربردهای مشابه که نیاز به مقاومت در برابر حرارت و روغن دارند، ارائه می دهد. خواص/کاربردهای ویژه پراکندگی یونی یک لاتکس اکریلونیتریل بوتادین هیدروژنه شده. برای ایجاد خواص بهینه که آن را در برابر هیدروکربن ها، روغن ها و نرم کننده ها مقاوم می کند، به یک سیستم پخت گوگرد نیاز دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|----------|---------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی ها | مقاومت خوب در برابر ساییش | - | - |
| | چسبندگی خوب | - | - |
| | مقاوم در برابر هیدروکربن | - | - |
| | انعطاف پذیری دمای پایین | - | - |
| | مقاوم در برابر روغن | - | - |
| | مقاوم در برابر اوزون | - | - |

کاربردها

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|----------------|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| | چسباننده | - | - |
| | کاربردهای پوشش | - | - |
| | پوشش‌های پارچه | - | - |
| | فیلم | - | - |
| اشکال | پراکندگی | - | - |
| فیزیکی | | | |
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| محتوای ACN | 38 % | - | - |
| محتوای جامد | 34 % | - | - |

| | |
|---|---|
| شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای | & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd |
| <p>Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China</p> | |
| آدرس: | |
| مسئول تماس: | آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) |
| ایمیل: | sales@su-jiao.com |
| وبسایت: | www.polymersdata.com |
| همراه: | +86-134-2475-5533 |

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.