



پوشش های خطوط لوله

پلی یوریا: NOKUTE HT

پوشش پلی یوریا جهت کاربرد در صنایع نفت و گاز به ویژه در دماهای بالا یا در مواردی که خواص فیزیکی و مکانیکی بالایی نیاز باشد، طراحی شده است. این محصول پلی یوریای خالص، دو جزئی و ۱۰۰ درصد جامد است که جایگزین مناسبی برای پوشش های صنعتی سنتی و مرسوم گذشته می باشد. این الاستومر پلی یوریای آروماتیک از مقاومت شیمیایی، حرارتی و مقاومت در برابر اشعه UV بالای برخوردار بوده و در شرایط جوی متفاوت، از تندرای یخی آلاسکا تا جنگل های گرمسیر اندونزی، قابل استفاده می باشد. این محصول خواص فیزیکی عالی و نیز مقاومت بالایی در برابر باکتری ها و میکروب های هوایی و بی هوازی دارد. از مهم ترین ویژگی های این پوشش می توان به افزایش طول تحت کشش بالا و قابلیت خم شدن سرد، بدون درز و یکپارچه بودن بدون ترک، واکنش پذیری سریع و زمان پخت کم بدون کاتالیزور و قابلیت برگشت سریع به سرویس اشاره کرد.

» اطلاعات فنی:

| | |
|-----------------------|------------------|
| % ۱۰۰ | جامد همچنین |
| ۱ m ² /lit | پوشش تئو(ی) |
| ۱/۰۵۶ kg/lit : A | دانسیتی |
| ۱/۰۵۴ kg/lit : B | نسبت افتلاط |
| A/B = ۱ / ۱ | ویسکوزیتی |
| ۷۰۰ cps : A | ازدیاد طول |
| ۶۵۰ cps : B | مقاومت کششی |
| % ۴۵۰ | مقاومت سایشی |
| ۳۰/۰۳ MPa | مقاومت پارگی |
| کمتر از ۲۰ mg کاکشن | سفتی (Shore D) |
| ۱۰۸/۵ KN/m | نقطه اشتعال |
| ۵۵ | انبارش |
| بیش از ۹۳ °C | |
| ۶ - ۱۲ ماه | |

» محدوده کاربرد:

- خطوط لوله مدفون در خاک یا روی زمین و مغروف در آبهای سور
- نیروگاهها، تجهیزات پتروشیمی، پالایشگاهها و محیط های دریابی
- مخازن در شرایط کاربری با دمای بالا
- کلیه سازه های فلزی
- پلنت های تولید مواد غذایی
- مخازن فرآیندهای شیمیایی و سطوح در معرض مواد شیمیایی
- آسیاب های تولید خمیر کاغذ و تجهیزات سردخانه ای

» تصویر اجرایی:

