



## پوشش های خطوط لوله

## پوشش پلی یورتان : PolyPipe HOMA-02



این پوشش دو جزئی به صورت ۱۰۰٪ جامد بر پایه رزین پلی یورتان آروماتیک طراحی شده است. کیفیت بالا، مقاومت خوردگی عالی، چسبندگی بسیار خوب، مقاومت جوی مناسب، انعطاف‌پذیری و خواص مکانیکی مناسب از ویژگی‌های خاص این پوشش است. از دیگر خواص آن می‌توان به مقاومت دربرابر قلیاهای رقیق، مشتقات نفتی، نمکها و آب، مقاومت عالی در برابر خوردگی، نفوذ پذیری بسیار کم، واکنش پذیری بسیار سریع و زمان پخت کم، قابلیت برگشت به سرویس سریع، چسبندگی، سختی و چرمگی بالا بر روی سطوح فلزی و تامین دوام عالی در محیط‌های دریابی و صنعتی اشاره کرد. این پوشش **high build** بوده و قابل اعمال با ضخامت بالا در یک لایه است.

## اطلاعات فنی:

نیمه براق	براقیت
% ۱۰۰	جامد مجمی
۱/۵۴ - ۲/۳ kg/m <sup>2</sup>	پوشش تئوری
۱۵۰۰ - ۱۰۰۰ میکرون	ضخامت پیشنهادی
۱/۵۴ ± ۰/۱ gr/cm <sup>3</sup>	دانسیته ( A + B )
۱/۶۵ ± ۰/۱ gr/cm <sup>3</sup> : A ۱/۲۴ ± ۰/۱ gr/cm <sup>3</sup> : B	دانسیته جزء
A/B = ۴/۱	نسبت افتلاط وزنی
A/B = ۳/۱	نسبت افتلاط مجمی
۲۹۵۰ cps: A ۱۰۰ cps: B	ویسکوزیته
۳۲۶۳ psi	چسبندگی
% ۲/۶۷	ازدیاد طول
۹۵	مقاومت سایشی
۵۶/۴۲ in-lb	مقاومت در برابر ضربه
۷۴ ± ۲	سختی ( Shore D )
جزء A: ۲۰۰ کیلوگرم جزء B: ۵۰ کیلوگرم	بسته بندی
۱۲ ماه	انبارش

## مددوده گاربد:

- پوشش خارجی خطوط لوله مدفون در خاک ، روی زمین و یا مغروق در آب های شور یا شیرین
- پوشش خارجی زانوئی‌ها ، شیر آلات ، اتصالات ، در شرایط مدفون در خاک ، روی زمین و یا مغروق در آب های شور یا شیرین
- پوشش پایلهای فلزی و بتونی onshore و off-shore
- لاینینگ مخازن ذخیره آب صنعتی ، آب شور ، نفت خام
- پوشش داخلی و خارجی دریچه‌های عبور آب دریا
- پوشش تجهیزات در نیروگاهها ، پتروشیمی‌ها و پالایشگاهها

## تصویر اجرایی:

