

# BONDYRAM® TL 3101B

PE Alloy	دسته بندی	Polyram Ram-On Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

Bondyram® TL 3101B یک پلی الفین اصلاح شده است که حاوی گروه های عاملی است که چسبندگی آن را به پلی اتیلن، PEX و فلزاتی مانند فولاد و آلومینیوم افزایش می دهد. این ماده به عنوان رزین لایه پیوندی در لوله های چند لایه عمل می کند.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	چسبندگی خوب	-	-
کاربردها	لایه اتصال	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 2002/72/EC EU 2004/1/EC EU 2004/19/EC EU 2005/79/EC EU 2007/19/EC EU 2008/39/EC FDA 21 CFR 175.105	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.3	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 200	psi 29007.6	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 12.0	psi 1740.46	ISO 527-2
کرنش کششی	% 900	-	ISO 527-2
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 130	F° 266.0	DSC
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای هاپر (قیف)	C° 230	F° 446.0	-
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 200	F° 392.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 210	F° 410.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 220	F° 428.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 220	F° 428.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 220	F° 428.0	-

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای آداپتور	C° 220	F° 428.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 230	F° 446.0	-

## شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو 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.