

BorPEX™ ME2592

MDPE	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

BorPEX ME2592 یک پلی اتیلن با وزن مولکولی بالا و چگالی متوسط است که به طور ویژه برای تولید لوله های شبکه ای (PE-X) طراحی شده است. این محصول برای لوله های تک لایه و همچنین چند لایه استفاده می شود، جایی که شما بین پلاستیک چند لایه با لایه EVOH یکپارچه و لوله های چند لایه آلومینیومی تمایز قائل می شوید. BorPEX ME2592 در نظر گرفته شده است تا در صورت اعمال رویه های استاندارد تولید صنعتی مناسب و اجرای یک سیستم کیفیت مداوم، استانداردها و مقررات زیر را برآورده کند. DIN 16894 DIN 16895

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	قابل پیوند با تابش	-	-
	وزن مولکولی بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	قابل پیوند	-	-
	مقاومت حرارتی، بالا	-	-
کاربردها	سیستم لوله کشی	-	-
رتبه بندی های استاندارد	DIN 16892	-	-
	DIN 16893	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	فرآیند اکستروژن لوله اکستروژن	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.936	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 10	-	ISO 1133
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 840	psi 121831.92	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 16.0	psi 2320.61	ISO 527-2/50
کرنش کششی	%	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 680	psi 98625.84	ISO 178
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان القای اکسایش	min	-	EN 728
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
نامشخص	-	-	-

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

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.