

Aquathene® AQ120000

EVS	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

AQUATHENE AQ120000 یک کوپلیمر اتیلن وینیل سیلان است که برای استفاده در کاربردهای کابل برق ولتاژ پایین طراحی شده است. این رزین طبیعی می تواند پس از اکستروژن با یک کاتالیزور مناسب، با قرار گرفتن در معرض رطوبت، متصل عرضی شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل پیوند	-	-
کاربردها	کاربردهای سیم و کابل	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.923	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 1.5	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 1914.5	MPa 13.2	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 720	ازدیاد طول کششی

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 275.0	C° 135	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 293.0	C° 145	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 311.0	C° 155	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 320.0	C° 160	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 329.0	C° 165	دمای آداپتور
-	F° 338.0	C° 170	دمای دای (قالب خروجی)

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.