

Aquathene® CM92949

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

توضیحات محصول

AQUATHENE CM 92949 یک مستریج مشکی است که برای استفاده با کوپلیمر اتیلن وینیل سیلان AQUATHENE AQ 120-000 برای تولید عایق کابل برق ولتاژ پایین طراحی شده است. هنگامی که CM 92949 با 9 درصد وزنی به AQ 120-000 و مستریج کاتالیزوری مناسب مانند AQUATHENE CM 04482 اضافه می شود، ماده حاصل برای استفاده در کاربردهایی مانند کابل USE و USE-2 مناسب است. این ترکیب با قرار گرفتن در معرض رطوبت متصل عرضی می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	کربن سیاه (28%)	-	-
ویژگی‌ها	قابل پیوند	-	-
کاربردها	عایق ولتاژ پایین کاربردهای سیم و کابل مخلوط کردن	- - -	- - -
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.07	-	ASTM D1505

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 60.0	F° 140.0	-
زمان خشک کردن	hr	-	-
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 135	F° 275.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 145	F° 293.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 155	F° 311.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
دمای آداپتور	C° 165	F° 329.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 170	F° 338.0	-

**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.