

Aquivion® D72-25BS

PFSA	دسته بندی	Solvay Specialty Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

پراکنده سازهای Aquivion® PFSA بر پایه کوپلیمرهای زنجیره کوتاه (SSC) سولفونیل فلورووینیل اتر (SFVE) با وزن مولکولی پایین $F_2C = CF - O - CF_2CF_2 SO_2 F$ تولید شده از تترافلورواتیلن منحصر به فرد و پلیمرهای تخصصی Suwei هستند. پراکندگی پلیمری متصل عرضی یونی PFSA حاوی فرم اسیدی (R-SO₃H) است که می تواند در سیستم های حلال مختلف، EW و غلظت ها ارائه شود. پراکنده سازهای Aquivion® PFSA می توانند برای تولید الکترودهای پیل سوختی PEM، الکترودها برای سلول های الکتروشیمیایی، ساخت یا نگهداری غشاهای تبادل یونی، تولید کاتالیزورهای فوق اسیدی یا تصفیه سطح غشاهای PTFE که عملکرد ترشوندگی را بهبود می بخشد، استفاده شوند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
شکل ظاهری	شبه سفید	-	-
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
-	-	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	خورنده	طبقه بندی HSE/حمل و نقل
Internal method	-	g/eq	معادل (EW)
TGA	-	%	غلظت پلیمر
Internal method	-	g/cm ³ 1.140	چگالی
-	-	آب < 99% بدون اثر، پایدار شیمیایی %	سیستم حلال
ASTM D2196	cP 25.0	mPa·s 25	ویسکوزیته
Internal method	-	meq/g	محتوای کل اسید
عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	خیر	اشتعال پذیری
سایر			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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.