

Aquivion® D72-25BS

المصنع	Solvay Specialty Polymers	الفئة	PFSA
المادة المألثة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

تعتمد مشتتات Aquivion® PFSA على بوليمرات مشتركة قصيرة الحافة (SSC) منخفضة الوزن الجزيئي من إثير سلفونيل فلوروفينيل فلوروفينيل (SFVE) $F_2C = CF - O - CF_2CF_2 SO_2 F$ يتم إنتاجها من رباعي فلورو إيثيلين فريد وبوليمرات Suwei المتخصصة. يحتوي تشتت البوليمر المتشابك الأيوني PFSA على شكل حمض (R-SO₃H)، والذي يمكن توفيره في أنظمة مذيبات مختلفة، EW وتركيزات. يمكن استخدام مشتتات Aquivion® PFSA لإنتاج أقطاب خلايا وقود PEM، وأقطاب للخلايا الكهروكيميائية، وتصنيع أو صيانة أغشية تبادل الأيونات، وإنتاج محفزات فائقة الحمضية، أو المعالجة السطحية لأغشية PTFE التي تحسن أداء الترطيب.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
المظهر	شبيه بالبييض	-	-
الأشكال	سائل	-	-

الخواص الفيزيائية

الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
-	-	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	تآكل	تصنيف الصحة والسلامة والبيئة/النقل
Internal method	-	g/eq	مكافئ (EW)
TGA	-	%	تركيز البوليمر
Internal method	-	g/cm ³ 1.140	الكثافة
-	-	ماء < 99% ، بدون إيثر، مستقر كيميائياً %	نظام المذيب
ASTM D2196	cP 25.0	mPa·s 25	اللزوجة
Internal method	-	meq/g	محتوى الحمض الكلي

الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	لا	القابلية للاشتعال

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

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

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.