

ADMER™ QF551E

PP Homopolymer	دسته بندی	,Mitsui Chemicals .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ADMER® QF551E یک گرید بر پایه کوپلیمر PP پیوند شده با انیدرید مالئیک برای اتصال قوی بین PP و PA، EVOH، یا آلومینیوم است و بنابراین برای کاربردهای با عملکرد بالا در فیلم دمشی، لوله کامپوزیتی، قالب گیری تزریقی یا فرآیند پوشش مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
کاربردها	فیلم دمیده شده کاربردهای پوشش کاربردهای خدمات غذایی غیر خاص برای کاربردهای غذایی لوله کشی	- - - - -	- - - - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه‌بندی نامشخص	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.890	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D2240	-	59	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	-	-	استحکام کششی
-	psi 2465.65	MPa 17.0	
-	psi 2465.65	MPa 17.0	
ASTM D638	-	%	ازدیاد طول کششی
ASTM D256	-	بدون شکست	مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 248.0	C° 120	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 296.6	C° 147	دمای ذوب پیک
ISO 11357-6	-	min 7.0	زمان القای اکسایش

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.