

ADMER™ QF830E

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

توضیحات محصول

ADMER® QF830E یک گرید بر پایه کوپلیمر PP پیوند شده با انیدرید مالئیک است که برای محصولات رتورت طراحی شده است. این محصول چسبندگی بالا و قابلیت فرآیندپذیری خوبی را در کاربرد پوشش کو اکستروژن بین PP و PA، EVOH، آلومینیوم یا کاغذ نشان می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا	ویژگی‌ها
-	-	چسبندگی خوب	
-	-	قابلیت پردازش خوب	
-	-	چسب‌ها	کاربردها
-	-	کاربردهای پوشش	
-	-	کاربردهای خدمات غذایی	
-	-	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	
-	-	FDA تماس با مواد غذایی، رتبه‌بندی نامشخص	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-		روش فرآیند

اطلاعات عمومی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست	
	هم اکستروژن اکستروژن	- -		
فیزیکی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست	
چگالی	g/cm ³ 0.890	-	ASTM D1505	
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 13	-	ASTM D1238	
سختی دورومتر	60	-	ASTM D2240	
مکانیکی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست	
استحکام کششی		-	ASTM D638	
	MPa 20.0	psi 2900.76	-	
	MPa 25.0	psi 3625.95	-	
ازدیاد طول کششی	%	-	ASTM D638	
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف (سطحی)	/kJ 0.0760 m ²	/ft·lb 0.03616 in ²	ASTM D256	
حرارتی				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست	
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 122	F° 251.6	ASTM D1525	
دمای ذوب پیک	C° 146	F° 294.8	ASTM D3418	

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.