

Braskem EVA TN2006

EVA	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

TN2006 یک کوپلیمر اتیلن-وینیل استات (EVA) با خواص مکانیکی خوب، انعطاف پذیری و چقرمگی بالا حتی در دمای پایین، خواص نوری و قابلیت فروش عالی است. علاوه بر این، این محصول دارای سد بخار آب خوبی است. خواص مذاب امکان فرآوری در تجهیزات فیلم لوله ای را فراهم می کند و می تواند در ترکیب با بسیاری از مواد دیگر به صورت کو اکستروود شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیدان	-	-
	کوپلیمر	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	دوخت حرارتی خوب	-	-
	سختی دما پایین	-	-
	مانع رطوبت	-	-
	اپتیکال ها	-	-
تردی فوق العاده بالا	-	-	-
کاربردها	کاربردهای کشاورزی	-	-
	فیلم	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
	غشاهای جغرافیایی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	لمینت‌ها	-	-
	پوشش کششی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1350	-	-
روش فرآیند	فیلم هم‌اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.940	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.70	-	ASTM D1238
محتوای وینیل استات	%wt 18.0	-	-
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
	89	-	-
	39	-	-

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 33.0	psi 4786.25	ASTM D638
		-	ASTM D882
	MPa 32.0	psi 4641.22	-
	MPa 31.0	psi 4496.18	-
ازدیاد طول کششی	% 680	-	ASTM D638
		-	ASTM D882
	% 450	-	-
	% 700	-	-
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول سکانت			ASTM D882
	MPa 39.0	psi 5656.48	-
	MPa 38.0	psi 5511.44	-

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1709B	oz 21.16	g 600	ضربه پرتاب وزنه (Dart Drop)
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
-	oz 5.29	g 150	
-	oz 12.34	g 350	
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 158.0	C° 70.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ASTM D3418	F° 194.0	C° 90.0	دمای ذوب پیک
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	87	براقیت
ASTM D1003	-	% 1.3	کدورت (Haze)
اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 374.0 - 302.0	to 190 °C 150	دمای مذاب

**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.