

CERTENE™ EDF-230A

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

توضیحات محصول

EDF-230A یک کوپلیمر 9% اتیلن وینیل استات (EVA) تایید شده و درجه یک است که اغلب در تولید فیلم های تخصصی مورد نیاز برای قابلیت آب بندی حرارتی و استحکام ضربه عالی استفاده می شود. کاربردهای EDF-230A شامل بسته بندی گوشت و فیلم هایی است که نیاز به قابلیت آب بندی در دمای پایین دارند. EDF-230A فاقد لغزش و آنتی بلاک است. دمای ذوب 400 درجه فارنهایت یا کمتر برای جلوگیری از تجزیه پلیمر توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	قابلیت دوخت حرارتی خوب	-	-
	تعریف، بالا	-	-
	پایداری حرارتی، خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	بسته بندی	-	-
	فیلم ها	-	-
	بسته بندی غذا	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.930	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
محتوای وینیل استات	%wt 9.0	-	-
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 38	mil 1.5	-
استحکام کششی	MPa 31.0	psi 4496.18	ASTM D882
	MPa 27.0	psi 3916.03	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 330	-	ASTM D882
	% 650	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 250	oz 8.82	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 120	oz 4.23	ASTM D1922
	g 100	oz 3.53	ASTM D1922
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 81.0	F° 177.8	ASTM D1525
دمای ذوب	C° 99.0	F° 210.2	DSC
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کدورت (Haze)	% 1.5	-	ASTM D1003

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-

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:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
www.polymersdata.com		ایمیل:	
+86-134-2475-5533		وبسایت:	
		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.