

CEFOR™ 1210P

LLDPE	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

CEFOR 1210P یک پلی اتیلن با چگالی پایین خطی برای کاربردهای عمومی فیلم اکستروژن دمشی است. ویژگی‌های اصلی: استفاده در بسته‌بندی صنعتی، غذایی و ویژه، بهبود اپتیک و قابلیت پردازش، ثبات رنگ بهتر، عملکرد خوب در آب‌بندی. مطابق با: U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a و EU. شماره 10/2011. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید. افزودنی: ضد چسبندگی: 2000ppm، لغزش: 1200ppm، کمک فرآیندی: خیر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	عامل ضد کلوخه شدن (ppm 2000)	افزودنی
-	-	عامل لغزنده (ppm 1200)	
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	-	اروپا شماره 10/2011	
-	-	ذره	اشکال

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.919	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 51	mil 2.01	-
مقاومت در برابر سوراخ شدن فیلم	J/cm ³ 8.19	-	Internal method
مدول سکانت	MPa 183 MPa 217	psi 26541.95 psi 31473.25	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.3 MPa 11.0 MPa 31.7 MPa 25.0	psi 1493.89 psi 1595.42 psi 4597.7 psi 3625.95	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 660 % 710	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 100	oz 3.53	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf	g 110 g 260	oz 3.88 oz 9.17	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 101	F° 213.8	ASTM D1525
دمای ذوب (DSC)	C° 116	F° 240.8	Internal method

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت		69	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)		% 11	-	ASTM D1003

اطلاعات فرآیند				
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست	نامشخص
				-

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	ایمیل:	آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	مسئول تماس:
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.