

CEFOR™ 1211P

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

توضیحات محصول

CEFOR 1211P یک پلی اتیلن خطی کم چگالی بوتنی برای کاربردهای عمومی فیلم دمشی است. ویژگی های اصلی: مورد استفاده در بسته بندی صنعتی، غذایی و تخصصی، اپتیک و فرآیند پذیری بهتر، پایداری رنگ بهتر، عملکرد آب بندی خوب. مطابق با: U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a EU. No 10/2011 برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید. افزودنی: آنتی بلاک: خیر، لغزش: خیر، کمک فرآیند: خیر

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
	اروپا شماره 10/2011	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.918	-	ASTM D792

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

