

CERTENE™ LDF-0220B

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

توضیحات محصول

LDF-0220B یک رزین درجه یک تأیید شده است که به طور ویژه برای تولید فیلم‌های دمیده سنگین برای کاربردهای صنعتی که نیاز به خواص مکانیکی عالی دارند، طراحی شده است، مانند کیسه‌های سنگین، کیسه‌های حمل و نقل، پوشش‌های پالت انقباضی، ساخت و ساز، کشاورزی و گلخانه‌ها. LDF-0220B دارای قابلیت پردازش آسان است و فیلم‌ها استحکام بالایی، مقاومت در برابر ضربه و پارگی بالا و خواص انقباض عالی را نشان می‌دهند. حداقل ضخامت فیلم توصیه شده 2.5 میل است. LDF-0220B حاوی هیچ لغزشی نیست و آنتی‌بلوک متوسطی دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ای‌مپررال	روش تست
افزودنی	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-	-
ویژگی‌ها	تردی فوق‌العاده بالا	-	-
	چگالی پایین	-	-
	رزین صنعتی	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، بالا	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مقاومت در برابر پارگی خوب	-	-
کاربردها	جمع شدگی بالا	-	-
	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن	-	-
	فیلم‌ها کیسه‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	زمینه کاربرد معماری	-	-
	کاربرد کشاورزی	-	-
	فیلم قابل جمع شدن	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.25	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 51	mil 2.01	-
مدول سکانت	MPa 173	psi 25091.57	ASTM D882
	MPa 207	psi 30022.87	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 13.0	psi 1885.49	ASTM D882
	MPa 13.0	psi 1885.49	ASTM D882
	MPa 32.0	psi 4641.22	ASTM D882
	MPa 20.0	psi 2900.76	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 200	-	ASTM D882
	% 600	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 260	oz 9.17	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf			

خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1922	-	-	-
ASTM D1922	oz 21.16	g 600	-
ASTM D1922	oz 5.29	g 150	-

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

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

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای	& Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd
<p>Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China</p>	
<p>آدرس:</p>	
<p>مستول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)</p>	
<p>sales@su-jiao.com</p>	
<p>ایمیل:</p>	
<p>www.polymersdata.com</p>	
<p>وبسایت:</p>	
<p>+86-134-2475-5533</p>	
<p>همراه:</p>	

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.