

CERTENE™ LLBF-120C

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

توضیحات محصول

LLBF-120C یک رزین نخست تأیید شده حاوی Butene-comonomer است که به طور خاص برای تولید فیلم‌های دمشی برای بسته‌بندی‌های عمومی طراحی شده است. LLBF-120C فرآیندپذیری آسان با استحکام بسیار خوب فیلم و همچنین دامنه دمای وسیع برای حرارت دوخت را ارائه می‌دهد. کاربردهای اصلی LLBF-120C شامل کیسه‌های لباس، کیسه‌های محصولات و لاینرها است. حداکثر مقدار توصیه شده برای کشش فیلم 0.5 mil است. LLBF-120C دارای لغزش متوسط و آنتی‌بلک متوسطی است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	چگالی پایین قابلیت کار، خوب قابلیت دوخت حرارتی خوب عمومی	-	-
	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
کاربردها	بسته‌بندی فیلم‌ها پوشش	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کیسه‌ها عمومی	-	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D1505
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 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 215 MPa 250	psi 31183.17 psi 36259.5	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 12.0 MPa 11.0 MPa 45.0 MPa 30.0	psi 1740.46 psi 1595.42 psi 6526.71 psi 4351.14	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 650 % 990	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 85	oz 3.0	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf	g 80 g 550	- oz 2.82 oz 19.4	ASTM D1922 ASTM D1922 ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	65	براقیت
ASTM D1003	-	% 7.3	کدورت (Haze)

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**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.