

CERTENE™ LLBF-220C

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

توضیحات محصول

LLBF-220C یک رزین درجه یک تایید شده حاوی بوتن-کومونومر است که به طور ویژه برای تولید فیلم‌های دمشی برای بسته‌بندی‌های عمومی طراحی شده است. LLBF-220C دارای فرآیندپذیری آسان با استحکام بسیار خوب فیلم و همچنین محدوده دمای آب‌بندی حرارتی گسترده است. کاربردهای اصلی LLBF-220C شامل کیسه‌های پوشاک، کیسه‌های محصولات و آسترها است. حداکثر میزان کشش فیلم توصیه شده 0.5 میل است. LLBF-220C حاوی لغزندگی متوسط و آنتی‌بلاک متوسط است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط	-	-
ویژگی‌ها	چگالی پایین قابلیت کار، خوب قابلیت دوخت حرارتی خوب عمومی	-	-
کاربردها	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن نرمی متوسط 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 2.0	-	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	-	% 7.0	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:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) مسئول تماس:

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.