

CERTENE™ LLHF-0825B

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

توضیحات محصول

LLHF-0825B یک کوپلیمر هگزن درجه یک تایید شده است که برای تولید فیلم‌های دمشی طراحی شده است که نیاز به ترکیبی از چقرمگی و سفتی خوب فیلم دارند. کاربردهای LLHF-0825B شامل کیسه‌های سنگین، آسترها و بسته‌بندی صنعتی است. LLHF-0825B فاقد لغزندگی، دارای آنتی‌بلاک متوسط و کمک فرآیند است. LLHF-0825B با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a و اکثر مقررات بین‌المللی مربوط به استفاده از پلی‌اتیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک
-	-	کمک‌پردازش
-	-	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن
-	-	سخت، خوب
-	-	همومر هگزن
-	-	سختی خوب
-	-	مطابقت با تماس غذایی
-	-	مقاومت متوسط در برابر کلوخه شدن
-	-	بسته‌بندی
-	-	فیلم‌ها
-	-	پوشش
-	-	کیسه‌ها

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کاربرد صنعتی	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
	رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.925	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 290	psi 42061.02	ASTM D882
	MPa 345	psi 50038.11	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 55.2	psi 8006.1	ASTM D882
	MPa 34.5	psi 5003.81	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 400	-	ASTM D882
	% 700	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 130	oz 4.59	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 300	oz 10.58	ASTM D1922
	g 650	oz 22.93	ASTM D1922

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	65	براقیت
ASTM D1003	-	% 18	کدورت (Haze)

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

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 440.6	C° 227	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.