

CERTENE™ HWF-849A

HDPE, HMW	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

HWF-849A یک کوپلیمر بوتن HDPE با وزن مولکولی بالا و دو وجهی تایید شده است که برای تولید فیلم‌های دمشی با ضخامت کم توسعه یافته است. HWF-849A دارای تعادلی از مقاومت ضربه دارت خوب، سفتی خوب و قابلیت فرآیندپذیری عالی است. کاربردهای HWF-849A شامل کیسه‌های خرده‌فروشی، آسترهای مصرفی/صنعتی و کیسه‌های سنگین است. HWF-849A با مقررات FDA 21CFR 177.1520 مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی‌ها	بوتن همومر	-	-
	سخت، خوب	-	-
	وزن مولکولی بالا	-	-
	کوپلیمر	-	-
	مقاومت در برابر ضربه، خوب	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	توزیع وزن مولکولی بی‌مدل	-	-
کاربردها	فیلم‌ها	-	-
	پوشش	-	-
	کیسه‌ها	-	-
	کاربرد صنعتی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	زمینه کاربرد کالاهای مصرفی	-	-
	کیسه بسته بندی سنگین	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.949	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.040	-	ASTM D1238
	g/10 min 8.0	-	ASTM D1238
		-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 13	mil 0.5118	-
استحکام کششی	MPa 62.0	psi 8992.36	ASTM D882
	MPa 28.0	psi 4061.06	ASTM D882
			ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 300	-	ASTM D882
	% 410	-	ASTM D882
		-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 210	oz 7.41	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf	g 15	oz 0.5291	ASTM D1922
	g 25	oz 0.8818	ASTM D1922
			ASTM D1922

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 130	F° 266.0	DSC
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

**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 (ژائو 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.