

CERTENE™ PHS-2

PP Homopolymer	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

PHS-2 یک هموپلیمر با درجه عالی است که به طور ویژه برای اکستروژن ورق برای فرآیندهای ترموفرمینگ طراحی شده است. PHS-2 حاوی یک عامل هسته‌زایی است که شفافیت بالا و استحکام ذوب عالی را ارائه می‌دهد. PHS-2 با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c) 3.2a در مورد استفاده از پلی‌پروپیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	-	عامل هسته‌زایی	-
ویژگی‌ها	-	هسته‌ای هموپلیمر مقاومت خوب تعریف، بالا مطابقت با تماس غذایی	- - - -
کاربردها	-	ورق	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری اکستروژن ورق ترموفرمینگ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.901	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 35.2	psi 5105.34	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1590	psi 230610.42	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 69	ft·lb/in 1.29	ASTM D256
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 103	F° 217.4	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 145	F° 293.0	ASTM D1525
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کدورت (Haze)	% 14	-	ASTM D1003

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

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.