

# CERTENE™ PHI-35

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

## توضیحات محصول

PHI-35 یک گرید اصلی تایید شده پلی پروپیلن هموپلیمر است که برای کاربردهای اکستروژن ریسندگی الیاف طراحی شده است. PHI-35 تعادل خوبی از قابلیت پردازش با جریان بالا با مقاومت کششی خوب و مقاومت شیمیایی ترکیب می کند. PHI-35 با مقررات FDA 21CFR 177.1520 برای تمام تماس با مواد غذایی تا دمای 100 درجه سانتیگراد و اکثر مقررات بین المللی در مورد استفاده از پلی پروپیلن در تماس با مواد غذایی مطابقت دارد.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	جریان بالا	-	-
	استحکام کششی بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
کاربردها	الیاف	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	الیاف (اکستروژن ریسندگی)	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm <sup>3</sup> 0.900	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 35	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 4394.65	MPa 30.3	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 12	ازدیاد طول کششی

**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.