

# CERTENE™ PHI-18

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

## توضیحات محصول

PHI-18 یک پلی پروپیلن هموپلیمر درجه یک تایید شده است که برای کاربردهای اکستروژن ریسندگی الیاف که نیاز به مقاومت در برابر محو شدن گاز دارند، طراحی شده است. PHI-18 دارای قابلیت پردازش جریان بالا با استحکام کششی خوب است. PHI-18 با مقررات FDA 21CFR 177.1520 برای تمام تماس های غذایی تا دمای 100 درجه سانتیگراد و اکثر مقررات بین المللی مربوط به استفاده از پلی پروپیلن در تماس با غذا مطابقت دارد.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاوم در برابر محو شدن گاز قابلیت پردازش خوب جریان بالا استحکام کششی بالا هموپلیمر	-	-
کاربردها	الیاف	-	-
رتبه بندی‌های 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 18	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 5003.81	MPa 34.5	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 9.0	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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.