

## Celstran® PP-GF40-23 Natural

PP Homopolymer	دسته بندی	Celanese Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۴۰٪ الیاف شیشه بلند	فیلر

### توضیحات محصول

Celstran PP-GF40-23 یک پلی پروپیلن با ۴۰٪ الیاف شیشه بلند است. 23- می تواند در کاربردهای تماس با مواد غذایی استفاده شود زیرا تمام مواد اولیه موجود در آن با FDA سازگار هستند. این ماده خواص ضربه و مدول عالی را فراهم می کند که از پلی پروپیلن با الیاف شیشه کوتاه بیشتر است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	فیلر شیشه ای بلند، ۴۰٪ پرکننده به وزن	-	-
ویژگی ها	سخت، خوب مقاومت در برابر ضربه، خوب مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.21	-	ISO 1183

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
مدول کششی	MPa 9090	psi 1318395.42	ISO 527-2/1A/1
تنش کششی	MPa 147	psi 21320.59	ISO 527-2/1A/5
کرنش کششی	% 2.4	-	ISO 527-2/1A/5
مدول خمشی	MPa 8970	psi 1300990.86	ISO 178
تنش خمشی	MPa 241	psi 34954.16	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m <sup>2</sup> 45	ft·lb/in <sup>2</sup> 21.41	ISO 179/1eA

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C°	-	-
دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C°	-	-
دمای نازل	C°	-	-
دمای فرآیند (دوب)	C°	-	-
دمای قالب	C°	-	-
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.