

Celstran® PP-GF30-23 AF 3001 Natural

PP Homopolymer	دسته بندی	Celanese Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۳۰٪ الیاف شیشه بلند	فیلر

توضیحات محصول

Celstran PP-GF30-23 یک پلی پروپیلن با 30٪ الیاف شیشه‌ای بلند است. -23 می‌تواند 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 ارائه می‌دهد که از پلی پروپیلن با الیاف شیشه‌ای کوتاه فراتر می‌رود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال
فیلر / تقویت‌کننده	فیلر شیشه‌ای بلند، 30٪ پرکننده به وزن	-
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا مقاومت خوب در برابر ضربه	- -
کاربردها	غیر خاص برای کاربردهای غذایی	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.12	-	ISO 1183

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 6220	psi 902136.36	ISO 527-2/1A/1
تنش کششی	MPa 94.0	psi 13633.57	ISO 527-2/1A/5
کرنش کششی	% 2.5	-	ISO 527-2/1A/5
مدول خمشی	MPa 6290	psi 912289.02	ISO 178
تنش خمشی	MPa 158	psi 22916.0	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکافدار	kJ/m ² 20	ft·lb/in ² 9.52	ISO 179/1eA

**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 (زائو 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.