

CHEMIGUM® PFC

NBR	دسته بندی	Omnova Solutions .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

کوپلیمر بوتادین و اکریلونیتریل مزایای کلیدی: محصول به طور خاص برای کاربردهای تماس با مواد غذایی توسعه یافته است. الاستومرهای ترموپلاستیک (TPE) با مجموعه فشردگی کم (LCS) را می توان با مخلوط کردن مقادیر مورد نیاز پودر CHEMIGUM با PVC پلاستیکی شده کم هزینه در پایان چرخه اختلاط خشک، به طور سفارشی ساخت. در مخلوط با PVC به عنوان پلیمر غالب، مقادیر LCS 40% یا کمتر پس از تغییر شکل به مدت 1 روز @ 70 درجه سانتیگراد (158 درجه فارنهایت) قابل دستیابی است. مخلوط های CHEMIGUM/PVC قابل بازیافت هستند. مقاومت در برابر سایش و خستگی خمشی مقاومت شیمیایی، روغنی و سوختی کاربردها: تمام کاربردهای PVC که نیاز به انطباق با تماس با مواد غذایی دارند. ویژگی اضافی: مقاومت در برابر چربی

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	بازیابی الاستیک عالی	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر ترک	-	-
	انعطاف پذیری خوب	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-

کاربردها

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	نی‌های نوشیدنی	-	-
	بسته‌بندی غذا	-	-
	لایه‌ها	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
شکل ظاهری	سفید کمرنگ	-	-
اشکال	پودر	-	-
روش فرآیند	چرخ دنده اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.05	-	-
ویسکوزیته Mooney	MU 50	-	-
اندازه ذرات	μm 300	mil 11.81	-
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
جداسازی شده با	کربنات کلسیم	-	-

**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.