

BP RPPC 1720 TURXF

PP Homopolymer	دسته بندی	,Buckeye Polymers .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	۱۷٪ تالک	فیلر

توضیحات محصول

اطلاعات محصول: خطوط تولید پر شده با تالک ما خواص عالی مانند سفتی بالا، زیبایی شناسی سطح، ضریب انبساط حرارتی پایین، انقباض کم، مقاومت در برابر خراش و ساییدگی بهبود یافته و مقاومت در برابر برخی از عوامل شیمیایی تهاجمی را نشان می دهند. Buckeye Polymers همچنین می تواند این مواد را از طریق افزودن بسته های UV، تطبیق رنگ سفارشی و افزودنی های پردازش سفارشی کند. ویژگی ها: افزایش سفتی و انحراف حرارتی، مقاومت در برابر اشعه ماوراء بنفش، خوب - بازارهای صنعتی، لوازم خانگی، ساخت و ساز، مقاومت در برابر خراش و ساییدگی، خوب.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	تالک، ۱۷٪ پرکننده به وزن	-	-
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
محتوای بازیافتی	بله	-	-
ویژگی ها	مقاومت شیمیایی خوب مقاومت خوب در برابر UV سختی بالا کاهش پایین	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	ظاهر سطح دلیذیر مقاوم در برابر خراش	-	
کاربردها	اجزای دستگاه دستگاهها کاربردهای ساختمانی کاربردهای صنعتی	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	پلتها	-	-
روش فرآیند	قالبگیری تزریقی	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.01 to 1.08 g/cm ³	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	18 to 24 g/10 min	-	ASTM D1238
محتوای خاکستر	18 to 22 %	-	ASTM D5630
سختی دورومتر	58 to 62	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa	-	ASTM D638
مدول خمشی	1240 to 1520 MPa	179847.12 - 220457.76 psi	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m	-	ASTM D256
ضربه Gardner	J	-	ASTM D5420

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.