

# Alpha PVC 2215/3X-55 BLACK 1000

PVC, Flexible	دسته بندی	AlphaGary	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

AlphaGary PVC 2215/3X-55 Black 1000 یک ترکیب قالب گیری ترموپلاستیک پلی وینیل کلراید برای گرومت ها و کانکتورهای خودرویی با خواص مقاومت در برابر قارچ است. PVC 2215/3X-55 Black 1000 همچنین الزامات بسیاری از کاربردهای قالب گیری عمومی را برآورده می کند، جایی که سهولت جریان، پایداری همراه با شکنندگی در دمای پایین مهم هستند.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	خاصیت ضد باکتری سیالیت خوب پایداری خوب	- - -	- - -
کاربردها	واشر اتصال دهنده کاربرد در زمینه خودرو عمومی	- - - -	- - - -
انطباق با RoHS	تماس با تولیدکننده	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن قالب‌گیری تزریقی	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
سختی دورومتر		-	ASTM D2240
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 3.17	psi 459.77	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 10.3	psi 1493.89	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 430	-	ASTM D638
استحکام پارگی	kN/m 36.8	-	ASTM D1004
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تردی	C° 47.5-	F° 53.5-	ASTM D746
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C° 143	F° 289.4	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 154	F° 309.2	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 160	F° 320.0	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 339.8	C° 171	دمای نازل
-	-	C°	دمای فرآیند (دوب)
-	-	-	نامشخص
-	F° 289.4	C° 143	دمای منطقه ۱ سیلندر
-	F° 309.2	C° 154	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 320.0	C° 160	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 330.8	C° 166	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 339.8	C° 171	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 339.8	C° 171	دمای آداپتور
-	-	C°	دمای مذاب

**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 (زائو 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.