

Clariant ABS ABS3410

ABS	دسته بندی	Clariant Corporation	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Clariant ABS ABS3410 یک ماده اکریلونیتریل بوتادین استایرن (ABS) است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است و با قالب گیری تزریقی فرآوری می شود. ویژگی های اصلی Clariant ABS ABS3410 عبارتند از: براقیت بالا پایداری ابعادی خوب زیبا مقاومت در برابر ضربه زمینه کاربرد معمولی Clariant ABS ABS3410 عبارت است از: صنعت خودرو

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	پایداری ابعادی خوب نکته برجسته مقاومت در برابر ضربه، خوب قابل اسپری ظاهر عالی	- - - - -	- - - - -
کاربردها	کاربرد در زمینه خودرو	-	-
شکل ظاهری	سیاه رنگ های موجود رنگ طبیعی	- - -	- - -
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم امپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	قالب گیری تزریقی	روش فرآیند
فیزیکی			
روش تست	سیستم امپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.05	وزن مخصوص
ASTM D955	-	% 0.40	جمع شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D570	-	% 0.35	جذب آب
ASTM D785	-	110	سختی Rockwell
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم امپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 6700.76	MPa 46.2	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 15	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 330686.64	MPa 2280	مدول خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 3.56	J/m 190	مقاومت به ضربه Izod شکاف دار
حرارتی			
روش تست	سیستم امپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D648	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 188.06	C° 86.7	
ASTM D648	F° 179.96	C° 82.2	
ASTM D696	-	7.2E-5 cm/cm/°C	CLTE

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مقاومت ویژه حجمی	1.0E+15 ohms·cm	-	ASTM D257
استحکام دی الکتریک	kV/mm 16	-	ASTM D149

سایر

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 82.2	F° 179.96	-
زمان خشک کردن	hr	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	C°	-	-
دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C°	-	-
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-
دمای ذوب (هدف)	C° 227	F° 440.6	-
دمای قالب	C°	-	-
نرخ تزریق	متوسط-سریع	-	-
فشار پشت (Back Pressure)	MPa	-	-
سرعت ماریچ	rpm	-	-
کاشن (Cushion)	mm	-	-
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.