

Centrex® ST4800

ASA+TPE	دسته بندی	,Network Polymers .Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Centrex® ST4800 یک محصول آکریلونیتریل استایرن آکریلات + TPE (ASA+TPE) است. این محصول می‌تواند با اکستروژن مشترک، قالب‌گیری تزریقی یا ترموفرمینگ پردازش شود و در آمریکای شمالی در دسترس است. کاربردهای Centrex® ST4800 شامل کاربردهای خودرویی، کشاورزی، دریایی و کاربردهای خارجی است. ویژگی‌ها شامل: مطابق با REACH، مطابق با RoHS، مطابق با WEEE، مقاوم در برابر مواد شیمیایی، مقاومت خوب در برابر UV.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاوم	-	-
	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	مقاومت خوب در برابر آب و هوا	-	-
	درخشش پایین	-	-
	نرم	-	-
	کاهش صدا	-	-
کاربردها	کاربردهای کشاورزی	-	-
	پنل ابزار خودرو	-	-
	قطعات داخلی خودرو	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	کاربردهای دریایی کاربردهای فضای باز	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH) EU 2002/96/EC (WEEE)	- -	- -
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	هم‌اکستروژن قالب‌گیری تزریقی ترموفرمینگ	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 15	-	ASTM D1238
سختی دورومتر	46	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضربه پرتاب وزنه ابزاری	J 6.00 J 8.00	- - -	ASTM D3763 - -
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
سرعت سوختن	mm/min 42	-	ISO 3795

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	براقیت Gardner	10	-	ASTM D523

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 65.6	F° 150.08	-
زمان خشک کردن	to 6.0 hr 4.0	-	-
حداکثر رطوبت پیشنهادی	% 0.10	-	-
حداکثر مواد بازیافتی پیشنهادی	% 15	-	-

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:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
Zhao Yong (ژائو یونگ)		مسئول تماس:	

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.