

CALIBRE™ 320 UV

PC	دسته بندی	Trinseo	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

رزین پلی کربنات CALIBRE™ 320 UV حاوی یک بسته تثبیت کننده UV اختصاصی است که تثبیت کننده استاندارد صنعت در برابر اشعه ماوراء بنفش را با رسوب کم و تغییر رنگ در طول پردازش ترکیب می کند. این امر منجر به کاهش زمان خرابی برای تمیز کردن و پردازش آسان تر می شود. این محصول برای اکستروژن مشترک به عنوان یک لایه ضخیم 50 میکرومتری روی PC استاندارد برای استفاده در ورق های جامد و چند جداره طراحی شده است. ویژگی های اصلی: رسوب بسیار کم پایداری حرارتی بسیار بالا پایداری رنگ بسیار بالا

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	پایداری کننده UV	-	-
ویژگی ها	پایداری رنگ خوب پایداری حرارتی خوب	-	-
کاربردها	ورق	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	دمش گیری قالب گیری فشاری پوشش اکستروژن اکستروژن ورق	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 1.20	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 7.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2/1	psi 362595.0	MPa 2500	مدول کششی
ISO 527-2/50	-	-	تنش کششی
-	psi 10152.66	MPa 70.0	
-	psi 10442.74	MPa 72.0	
ISO 527-2/50	-	-	کرنش کششی
-	-	% 6.0	
-	-	% 150	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/A	-	-	دمای تغییر شکل حرارتی
-	F° 249.8	C° 121	
-	F° 262.4	C° 128	
ISO 306/B50	F° 282.2	C° 139	دمای نرم شوندهگی Vicat

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.