

# CALIBRE™ 340 TNIR

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

## توضیحات محصول

رزین پلی کربنات CALIBRE™ 340 TNIR از طریق اکستروژن مشترک یک لایه ضخیم 150 تا 250 میکرومتری در بین لایه PC فله و لایه کلاک UV، کاهش حرارت خورشیدی شفاف را برای ورق های جامد یا چند جداره فراهم می کند. توصیه می شود از CALIBRE 320UV به عنوان لایه کلاک UV استفاده شود. ویژگی های اصلی: کاهش حرارت خورشیدی شفاف رنگ خنثی انتقال نور بالا کاربردها اکستروژن ورق شفاف ورق پلی کربنات جامد و چند جداره

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	انتقال نور بالا	-	-
کاربردها	ورق	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.20	-	ISO 1183

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1133	-	g/10 min 8.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	-	-	عبور نور (Transmittance)
-	-	% 60.0	
-	-	% 67.0	

سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
Internal Method	-	-	کاهش حرارت خورشیدی
-	F° 51.8 - 50.0	to 11 °C 10	
-	F° 51.8 - 50.0	to 11 °C 10	

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.