

## Bayblend® W85 HI

ASA+PC	دسته بندی	- Covestro Polycarbonates	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

مخلوط (PC+ASA)؛ مقاومت در برابر آب و هوای بهبود یافته؛ پایداری حرارتی بهینه شده؛ انعطاف پذیری عالی در دمای پایین؛ مقاومت حرارتی بالا؛ Vicat/B 120 = 134 درجه سانتیگراد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چکش خوار مقاومت خوب در برابر پیری حرارتی مقاومت خوب در برابر آب و هوا مقاومت حرارتی بالا مقاوم در برابر دما پایین	- - - - -	- - - - -
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

#### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm <sup>3</sup> /10min 17.0	-	ISO 1133

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-2/1	psi 333587.4	MPa 2300	مدول کششی
ISO 527-2/50	-	-	تنش کششی
-	psi 8122.13	MPa 56.0	
-	psi 8412.2	MPa 58.0	
ISO 527-2/50	-	-	کرنش کششی
-	-	% 5.0	
-	-	%	
ISO 180/A	-	-	استحکام ضربه Izod شکافدار
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 18.08	kJ/m <sup>2</sup> 38	
-	ft·lb/in <sup>2</sup> 22.84	kJ/m <sup>2</sup> 48	
ISO 6603-2	-	-	انرژی ضربه ابزاری چندمحوری
-	-	J 45.0	
-	-	J 45.0	
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/B120	F° 273.2	C° 134	دمای نرم‌شوندگی Vicat
سایر			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 11443-A	-	Pa·s 275	ویسکوزیته 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 (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.