

# ANSABLEND A15 000 0000 T65 V0

PC+ABS	دسته بندی	Daloga srl	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

ANSABLEND A15 000 0000 T65 V0 یک ماده پلی کربنات + ABS (PC+ABS) است. این ماده در اروپا برای قالب گیری تزریقی موجود است. ویژگی های مهم ANSABLEND A15 000 0000 T65 V0 عبارتند از: مقاوم در برابر شعله، مقاوم در برابر آتش

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	ماده مقاوم در برابر شعله	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.17 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	to 27 g/10 min 12	-	ISO 1133
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.70 0.50	-	ISO 2577
	% to 0.70 0.50	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
جذب آب	% 0.40	-	ASTM D570

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 60.0	psi 8702.28	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2300	psi 333587.4	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	to 250 J/m 150 to 28 kJ/m <sup>2</sup> 14	ft·lb/in 4.68 - 2.81 ft·lb/in <sup>2</sup> 13.32 - 6.66	ASTM D256 ISO 180/1A

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C°	-	ASTM D648
دمای نرم شونده Vicat	C°	-	ISO 306/B120

الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)	V-0 V-0	- -	UL 94
شاخص اشتعال پذیری سیم داغ	C° 960	F° 1760.0	IEC 60695-2-12

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 90.0	F° 194.0	-
زمان خشک کردن	to 4.0 hr 2.0	-	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 518.0 - 482.0	to 270 °C 250	دمای فرآیند (ذوب)
-	F° 194.0 - 158.0	to 90.0 °C 70.0	دمای قالب

**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 (زائو 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.