

ALTECH® PP-H A 1000/120 UV GY1076-12LWA

PP Homopolymer	دسته بندی	ALBIS PLASTIC GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ALTECH® PP-H A 1000/120 UV GY1076-12LWA یک محصول هموپلیمر پلی پروپیلن (PP Homopolymer) است. می توان آن را با قالب گیری تزریقی فرآوری کرد و در آسیا اقیانوسیه، اروپا یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی ها عبارتند از: سازگار با REACH، سازگار با RoHS، هموپلیمر، اصلاح شده با ضربه، تثبیت شده در برابر UV

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	تغییر دهنده ضربه ای پایداری کننده UV	- -	- -
ویژگی ها	هموپلیمر تغییر یافته ضربه ای تثبیت شده با نور	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
نرخ جریان حجمی مذاب (MVR)	cm ³ /10min 34.0	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
مدول کششی	MPa 1150	psi 166793.7	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 28.0	psi 4061.06	ISO 527-2
کرنش کششی	% 90	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 1200	psi 174045.6	ISO 178
تنش خمشی	MPa 34.0	psi 4931.29	ISO 178
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m ² 8.0	ft·lb/in ² 3.81	ISO 179/1eA
استحکام ضربه Charpy بدون شکاف	kJ/m ² 120	ft·lb/in ² 57.1	ISO 179/1eU
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 60.0	F° 140.0	ISO 75-2/A
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 77.0	F° 170.6	ISO 306/B50
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
دمای خشک کردن			

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
-	-	-	-
-	to 100 °C 80.0	F° 212.0 - 176.0	-
-	to 100 °C 80.0	F° 212.0 - 176.0	-
زمان خشک کردن			
-	to 4.0 hr 2.0	-	-
-	to 3.0 hr 2.0	-	-
دمای فرآیند (دوب)			
-	to 270 °C 200	F° 518.0 - 392.0	-
دمای قالب			
-	to 70.0 °C 20.0	F° 158.0 - 68.0	-

**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 (ژائو 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.