

ARBOFORM® L, V3 natur

CA	دسته بندی	TECNARO GmbH	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

ترموپلاستیک ها از منابع تجدید پذیر برای پردازش پلاستیک گرانول های ما ARBOFORM®، ARBOBLEND® و ARBOFILL® را می توان با قالب گیری تزریقی، اکستروژن، کلندرینگ، قالب گیری دمشی، کشش عمیق یا پرس به قطعات قالب گیری شده، محصول نیمه تمام، ورق، فیلم یا پروفیل پردازش کرد. ARBOFORM® جایگزینی اکولوژیکی، زیبایی شناختی و در عین حال پیچیده برای محصولات پلاستیکی شما است. ARBOFORM® قابلیت پردازش خاص پلاستیک را ارائه می دهد که به معنای قیمت رقابتی و دقت بالا برای محصولاتی است که تاکنون از چوب چند لایه، پرسپان یا تخته MDF ساخته شده اند. علاوه بر این، ARBOFORM® از نظر استانداردهای زیست محیطی تمیز است و از تولید و دفع سازگارتر با محیط زیست نسبت به مواد چوبی فوق که از چسب های سمی استفاده می کنند، اطمینان می دهد. در مقایسه با اشکال چوب جامد گران قیمت، که علاوه بر این، اغلب از چوب های گرمسیری ساخته می شوند، این واقعیت که می توان آن را آزادانه و دقیقاً شکل داد، ARBOFORM® را با اشکال چوبی معمولی که بیشتر ساده هستند، قابل مقایسه می کند. ARBOFORM® علاوه بر ارائه یک سطح طبیعی دلپذیر، تصفیه ارزان قیمت با افزودن روکش های چوب واقعی، یا حتی کار منبت کاری سه بعدی با قیمت متوسط برای اکثر کاربردها امکان پذیر است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	زیست تجزیه پذیر	-	-
	کم تا هیچ بوی	-	-
	محتوای منبع تجدیدپذیر	-	-
کاربردها	سازهای موسیقی	-	-
	کالاهای ورزشی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری چرخ دنده اکستروژن قالب‌گیری تزریقی قالب‌گیری فشاری	- - - - -	- - - - -

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 6670	psi 967403.46	ISO 527-2
تنش کششی	MPa 61.0 MPa 61.0	psi 8847.32 psi 8847.32	ISO 527-2 - -
کرنش کششی	% 1.3 % 1.3	- - -	ISO 527-2 - -
استحکام ضربه Charpy شکاف‌دار	kJ/m ² 8.5	ft·lb/in ² 4.04	ISO 179

**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.