

داده برگ فنی محصول

BUP 623

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر اور توفتالیک

شرح محصول:

BUP 623 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه اورتوفتالیک و غیرفعال، دارای گرانروی متوسط، جمع شدگی محدود و ویژگیهای مکانیکی بسیار خوب جهت پخت در دمای محیط به کمک متیل اتیل کتون پراکسید است.

ویژگیها و مزایا:

- گرانروی متوسط
- جمعشدگی کم
- چسبندگی بسیار خوب به الیاف شیشه
 - ویژگیهای مکانیکی بسیار خوب
 - فیلرخوری بسیار زیاد

كاربردها:

- سنگ مصنوعی
 - سنگ رویه

مشخصات فني:

ویژگیهای فیزیکی در حالت مایع در دمای ۲۵°C

این اطلاعات در آزمایشگاه کنترل کیفیت و برای هر بچ محصول قبل از تخلیه اندازهگیری میشود.

	مىسود.	این اهاد عات در ازهایست و عمد در ازهایشد به محصول قبل از تحقید اندازه غیری هی سود.			
روش آزمون	مق <i>د</i> ار	واحد	ویژ <i>گی</i> ها		
	شفاف		شکل ظاهری		
ASTM D1544	<1	Gardner	رنگ		
ISO 2555	۵۰۰-۲۰۰	mPa.s (cP)	گرانروی (۲۵ °C)		
ASTM D1475	1/1447	g/cm³	چ گالی (۲۳ °C)		
ASTM D1639	<۲۵	mg KOH/g	عدد اسیدی		
ASTM D1259	۶۵±۲	wt%	درصد جامد		
ASTM D2471	17-70	min	*زمان ژل شدن		
ASTM D2471	Y-17	min	زمان پخت		
ASTM D2471	<14+	°C	دمای بیشینه گرمازایی (پیک اگزوترم)		
ISO 62	<-/٣	wt%	جذب آب		
ASTM D92	77	°C	نقطه اشتعال (جام روباز)		

^{*}شتابدهنده: ۵/۰ گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای $^{\circ}$ ۲۵ آغازگر: ۲ گرم MEKP (۵۰۰) در ۱۰۰ گرم رزین

ویژگیهای مکانیکی قطعات قالبگیری شده (غیر مسلح)

این اطلاعات مستمراً اندازه گیری و جزئی از مشخصات فنی محصول تلقی نمی شود و ارائه آنها صرفاً جهت توصیف بهتر محصول است.

روش اَزمون	مقدار	واحد	ویژ <i>گی</i> ها
ISO 527-2	>۵.	MPa	استحكام كششى
ISO 527-2	٨/٢	%	ازدیاد طول
ISO 527-2	۵۸۳	MPa	مدول کششی
ISO 178	>17+	MPa	استحكام خمشي
ISO 178	7-00	MPa	مدول خمشى
ASTM D648	>۵۵	°C	دمای خمش گرمایی
ASTM D2583	>۴٠		سختی (بارکول)
ASTM D2566	<1	%	جمع شدگی طولی (ΔL/L)

ايمنى محصول و محافظت زيستمحيطي:

شرایط نگهداری متداول در بکارگیری رزینهای پلی استر غیر اشباع رعایت گردد. در صورت نیاز، اطلاعات ایمنی محصول در داده برگ ایمنی در دسترس است.

بستهبندی: ۲۲۵ کیلوگرم (خالص) در بشکههای فولادی.

انبارداری: محصول را در محل خنک و در دمای کمتر از ۲۵°C و به دور از رطوبت و تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری نمایید. در صورت رعایت شرایط نامبرده، عمر مفید انبارداری محصول حداقل ۶ ماه از زمان تحویل است.

رفع مسئولیت: اطلاعات و پیشنهادهای موجود در این بر که درباره کاربرد محصولات شرکت بنیان کالا شیمی، بر اساس آخرین دانش ما ارائه شده؛ مشروط بر اینکه محصول تحت شرایط معمول و در بازه زمانی معین در طول عمر مفید به درستی نگهداری و استفاده گردد. در عمل، به علت تفاوتهای ذاتی مواد، ساختار شیمیایی و شرایط واقعی محیط، اطلاعات و توصیههای مطروحه در این برگه، به هیچ وجه به منزله ضمانت در قبال شرایط مصرف این محصول و سازگاری با سایر مواد، تلقی نمیشود؛ ضمناً مسئولیت پیگرد قانونی در این حوزه نیز از شرکت بنیان کالا شیمی سلب می گردد. تحت هر شرایطی حقوق مالکیت اشخاص ثالث باید ملاحظه شود. سفارش خرید بر اساس مقررات و قراردادهای جاری فوش و تحویل این شرکت دریافت میشود. به کاربران اکیداً توصیه میشود که همواره به آخرین ویرایش معتبر داده برگ فنی محصول در تارنمای ما به نشانی www.bonyankala.com مراجعه کنند؛ همچنین این اطلاعات از طریق تماس با تیم فروش نیز قابل تهیه است.