

داده برگ فنی محصول

BUP 620

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر اور توفتالیک

شرح محصول:

BUP 620 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه اورتوفتالیک و غیرفعال، دارای فعالیت کم، گرانروی متوسط، انعطافپذیری و شفافیت خوب جهت پخت در دمای محیط به کمک متیل اتیل کتون پراکسید است.

ویژگیها و مزایا:

- رنگ بسیار کم
- گرانروی متوسط
- چسبندگی عالی به الیاف شیشه
- ویژگیهای مکانیکی و شیمیایی عالی
 - فیلرخوری بسیار زیاد

كاربردها:

- توليد لوله
- تولید مخازن
- ساخت اتصالات بهداشتی ساختمانی
 - ژل کوت

مشخصات فني:

1/2

ویژگیهای فیزیکی در حالت مایع در دمای ۲۵°C

این اطلاعات در ازمایشگاه کنترل کیفیت و برای هر بچ محصول قبل از تخلیه اندازه گیری می شود.

روش أزمون	مقدار	واحد	ويژگىھا
	شفاف		شکل ظاهری
ASTM D1544	<•/۵	Gardner	رنگ
ISO 2555	480.	mPa.s (cP)	گرانروی (۲۵ °C)
ASTM D1475	1/1779	g/cm³	چ گالی (۲۳ °C)
ASTM D1639	<7۶	mg KOH/g	عدد اسیدی
ASTM D1259	۶۲±۳	wt%	درصد جامد
ASTM D2471	۱۲-۱۸	min	*زمان ژل شدن
ASTM D2471	11-14	min	زمان پخت
ASTM D2471	<٢٠٠	°C	دمای بیشینه گرمازایی (پیک اگزوترم)
ISO 62	<-/٣	wt%	جذب أب
ASTM D92	۲۴/۵	°C	نقطه اشتعال (جام روباز)

^{*}شتابدهنده: 0.4 گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای 0.0 ۲۵ آغازگر: ۲ گرم MEKP (0.0) در 0.0 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 آن ها صرفاً جهت توصیف بهتر محصول است.

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		• , , ,
ويژگىھا	واحد	مقدار	روش آزمون
استحكام كششى	MPa	>Y+	ISO 527-2
ازدیاد طول	%	4/9	ISO 527-2
مدول کششی	MPa	11.5	ISO 527-2
استحكام خمشي	MPa	>1٣٠	ISO 178
مدول خمشي	MPa	۲۵۷۷	ISO 178
دمای خمش گرمایی	°C	>Y۵	ASTM D648
سختی (بارکول)		>44	ASTM D2583
جمع شدگی طولی (ΔL/L)	%	<1/٣	ASTM D2566

ایمنی محصول و محافظت زیستمحیطی:

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 برگه 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 مین در طول عمر مفید به درستی نگهداری و استفاده گردد. در عمل، به علم علی این 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 فروش و تحویل این شرکت دریافت می شود. به کاربران اکیداً توصیه می شود که همواره به آخرین و برایش معتبر داده برگ فنی محصول در تازنمای ما به نشانی www.bonyankala.com مراجعه کنند؛ همچنین این اطلاعات از طریق تماس با تیم فروش نیز قابل تهیه است.