

داده برگ فنی محصول

BUP 614

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر اور توفتالیک

شرح محصول:

BUP 614 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه اورتوفتالیک و غیرفعال، دارای رنگ کم، گرانروی متوسط و ویژگیهای مکانیکی خوب جهت پخت در دمای محیط به کمک متیل اتیل کتون پراکسید است.

ویژگیها و مزایا:

- رنگ کم
- گرانروی متوسط
- ویژگیهای مکانیکی خوب
- چسبندگی خوب به الیاف شیشه

كاربردها:

- لایه گذاری دستی
 - ساخت ورق
- کاربردهای عمومی

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 اندازه گیری می شود.

e., c, , e,, ,	. , , , ,	, , ,	
ويژ <i>گى</i> ها	واحد	مقدار	روش اَزمون
شکل ظاهری		شفاف	
رنگ	Gardner	<1	ASTM D1544
گرانروی (۲۵ °C)	mPa.s (cP)	۲۸۰-۴۸۰	ISO 2555
چ گالی (۳۳°C)	g/cm³	1/1444	ASTM D1475
عدد اسیدی	mg KOH/g	<77>	ASTM D1639
درصد جامد	wt%	۶۴±۲	ASTM D1259
*زمان ژل شدن	min	740	ASTM D2471
زمان پخت	min	17-11	ASTM D2471
دمای بیشینه گرمازایی (پیک اگزوترم)	°C	<19.	ASTM D2471
جذب آب	wt%	<-/٣	ISO 62
نقطه اشتعال (جام روباز)	°C	77	ASTM D92

^{*}شتاب دهنده: ۵/۰ گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای $^{\circ}$ ۲۵ آغاز گو: 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 آن ها صرفاً جهت توصیف بهتر محصول است.

ويژ <i>گى</i> ها	واحد	مقدار	روش آزمون
استحكام كششى	MPa	>۵٠	ISO 527-2
ازدیاد طول	%	11/78	ISO 527-2
مدول کششی	MPa	798	ISO 527-2
استحكام خمشي	MPa	>9۵	ISO 178
مدول خمشي	MPa	١٣٨٧	ISO 178
دمای خمش گرمایی	°C	>۵۵	ASTM D648
سختی (بارکول)		>٣۵	ASTM D2583
جمع شدگی طولی (ΔL/L)	%	<1	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.