

داده برگ فنی محصول

BUP 640

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر اور توفتالیک

شرح محصول:

BUP 640 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه اورتوفتالیک و غیر فعال، دارای رنگ بسیار کم، گرانروی و درصد جامد زیاد؛ شفافیت، انعطافپذیری و ویژگیهای مکانیکی خوب جهت پخت در دمای محیط به کمک متیل اتیل کتون پراکسید است.

ویژگیها و مزایا:

- رنگ بسیار کم
- گرانروی و درصد جامد زیاد
- انعطاف پذیری و شفافیت خوب
 - ویژگیهای مکانیکی خوب

كاربردها:

- تولید دکمه
- قالبگیری مدلهای شفاف تزئینی
 - قالبگیری قطعات بسیار شفاف

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.

	7 6 07.	يل ١٠٠٠ - در ارسيست سرل شيت و براي در چې د سول مبل از ۱۰ سيا		
روش آزمون	مقدار	واحد	ويژگىھا	
	شفاف		شكل ظاهرى	
ASTM D1544	<-/٣	Gardner	رنگ	
ISO 2555	1717	mPa.s (cP)	گرانروی (۲۵ °C)	
ASTM D1475	1/1848	g/cm³	چ گالی (۲۳ °C)	
ASTM D1639	<۲۵	mg KOH/g	عدد اسیدی	
ASTM D1259	٧١±٢	wt%	درصد جامد	
ASTM D2471	٨-١٢	min	*زمان ژل شدن	
ASTM D2471	9-1+	min	زمان پخت	
ASTM D2471	<\\\	°C	دمای بیشینه گرمازایی (پیک اگزوترم)	
ISO 62	<-/٣	wt%	جذب آب	
ASTM D92	77	°C	نقطه اشتعال (جام روباز)	

^{*}شتابدهنده: ۰/۲۵ گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای ° ۲۵ آغاز گر: ۲ گرم رزین در دمای ° ۲۵ آغاز گر: ۲ گرم MEKP

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.

			-, , ,
ویژ <i>گی</i> ها	واحد	مقدار	روش اَزمون
استحكام كششى	MPa	>40	ISO 527-2
ازدیاد طول	%	٣/۴١	ISO 527-2
مدول کششی	MPa	44.	ISO 527-2
استحكام خمشى	MPa	>9+	ISO 178
مدول خمشي	MPa	۱۶۵۰	ISO 178
دمای خمش گرمایی	°C	>۵۵	ASTM D648
سختی (بارکول)		>٣۵	ASTM D2583
جمع ش <i>دگی</i> 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 ۱ 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 معین در طول عمر مفید به درستی نگهداری و استفاده گردد. در عمل، به علم عضوت استفاده الترای با سایر مواد، تلقی نمیشود؛ ضمناً مسئولیت پیگرد قانونی 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 فروش 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.