

داده برگ فنی محصول

BUP 665

رزین پلی استر غیر اشباع

رزين پلى استر ايزوفتاليك

شرح محصول:

BUP 665 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه ایزوفتالیک/NPG و غیر فعال، دارای رنگ بسیار کم، گرانروی متوسط، جمعشدگی و جذب آب کم و ویژگیهای مکانیکی بسیار خوب جهت پخت در دمای محیط به کمک متیل اتیل کتون پراکسید است.

ویژگیها و مزایا:

- رنگ بسیار کم
- گرانروی متوسط
- جمع شدگی و جذب آب کم
- چسبندگی خوب به الیاف شیشه
- مقاومت در برابر آبکافت (هیدرولیز)
- ویژگیهای مکانیکی و شیمیایی بسیار خوب

كاربردها:

- لقمه و سنباده سنگ
 - ژل کوت

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.

این اطالاعات در ازمایشگاه کنترل کیفیت و برای	ِ بچ محصول قبل از تحلیه اندازه د	دیری میشود.		
ویژگیها	واحد	مقدار	روش اَزمون	
شكل ظاهرى		شفاف		
رنگ	Gardner	<1	ASTM D1544	
گ رانروی (۲۵ °C)	mPa.s (cP)	۸٠٠-١٢٠٠	ISO 2555	
چ گالی (۲۳ °C)	g/cm³	1/1747	ASTM D1475	
عدد اسیدی	mg KOH/g	<7٠	ASTM D1639	
درصد جامد	wt%	88±7	ASTM D1259	
*زمان ژل شدن	min	Y-17	ASTM D2471	
زمان پخت	min	۵-۱۰	ASTM D2471	
دمای بیشینه گرمازایی (پیک اگزوترم)	°C	<71.	ASTM D2471	
جذب آب	wt%	<-/۲٨	ISO 62	
نقطه اشتعال (جام روباز)	°C	77	ASTM D92	
	00			

^{*}شتابدهنده: ۱ گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای ۲۵ °۲۵ آغازگر: ۳ گرم MEKP (۵۰٪) 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	>٧۵	ISO 527-2
ازدیاد طول	%	٧/٠٢	ISO 527-2
مدول کششی	MPa	۹۳۱	ISO 527-2
استحكام خمشي	MPa	>14.	ISO 178
مدول خمشى	MPa	ፖኖኖለ	ISO 178
دمای خمش گرمایی	°C	>9.	ASTM D648
سختی (بارکول)		>40	ASTM D2583
جمع شدگی طولی (ΔL/L)	%	<1/1	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 اَفتاب 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 معین در طول عمر مفید به درستی نگهداری و استفاده گردد. در عمل، به علم عضوت استفاده این محصول و سازگاری 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 محتبر 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.