

BUP 665

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر ایزوفتالیک

شرح محصول:

BUP 665 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه ایزوفتالیک/NPG و غیر فعال، دارای رنگ بسیار کم، گرانی 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
- گرانی متوسط
- جمع‌شدگی و جذب آب کم
- چسبندگی خوب به الیاف شیشه
- مقاومت در برابر آبکافت (هیدرولیز)
- ویژگی‌های مکانیکی و شیمیایی بسیار خوب

کاربردها:

- لقمه و سنباده سنگ
- ژل کوت

مشخصات فنی:

ویژگی‌های فیزیکی در حالت مایع در دمای ۲۵°C

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

ویژگی‌ها	واحد	مقدار	روش آزمون
شکل ظاهری	---	شفاف	---
رنگ	Gardner	<۱	ASTM D1544
گرانی (۲۵ °C)	mPa.s (cP)	۸۰۰-۱۲۰۰	ISO 2555
چگالی (۲۳ °C)	g/cm ³	۱/۱۲۴۷	ASTM D1475
عدد اسیدی	mg KOH/g	<۲۰	ASTM D1639
درصد جامد	wt%	۶۶±۲	ASTM D1259
*زمان ژل شدن	min	۷-۱۲	ASTM D2471
زمان پخت	min	۵-۱۰	ASTM D2471
دمای پیشینه گرمایی (بیک اگزوترم)	°C	<۲۱۰	ASTM D2471
جذب آب	wt%	<۰/۲۸	ISO 62
نقطه اشتعال (جام روباز)	°C	۲۳	ASTM D92

*شتاب‌دهنده: ۱ گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای ۲۵ °C

آغازگر: ۳ گرم MEKP (۵۰٪) در ۱۰۰ گرم رزین

ویژگی‌های مکانیکی قطعات قالب‌گیری شده (غیر مسلح)

این اطلاعات مستمراً اندازه‌گیری و جزئی از مشخصات فنی محصول تلقی نمی‌شود و ارائه آن‌ها صرفاً جهت توصیف بهتر محصول است.

ویژگی‌ها	واحد	مقدار	روش آزمون
استحکام کششی	MPa	>۷۵	ISO 527-2
ازدیاد طول	%	۷/۰۲	ISO 527-2
مدول کششی	MPa	۹۳۱	ISO 527-2
استحکام خمشی	MPa	>۱۴۰	ISO 178
مدول خمشی	MPa	۳۴۴۸	ISO 178
دمای خمش گرمایی	°C	>۹۰	ASTM D648
سختی (بارکول)	---	>۴۵	ASTM D2583
جمع شدگی طولی (ΔL/L)	%	<۱/۱	ASTM D2566

ایمنی محصول و محافظت زیست‌محیطی:

شرایط نگهداری متداول در بکارگیری رزین‌های پلی‌استر 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 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 می‌گردد. 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.