

BUP 630

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر اورتوفتالیک

شرح محصول:

BUP 630 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه اورتوفتالیک غیرفعال و تیکسوتروپ، دارای رنگ کم، گرانیوی متوسط، جذب آب کم و ویژگی‌های مکانیکی بسیار خوب جهت پخت در دمای محیط به کمک متیل اتیل کتون پراکسید است.

ویژگی‌ها و مزایا:

- رنگ کم
- گرانیوی متوسط
- جذب آب کم
- مقاومت در برابر آبکافت (هیدرولیز)
- مقاومت در برابر ضربه
- ویژگی‌های مکانیکی بسیار خوب
- دارایی گواهی بهداشتی تماس با آب

کاربردها:

- تولید لوله
- تولید مخازن
- ساخت اتصالات بهداشتی ساختمانی
- لایه‌گذاری دستی
- ساخت وسایل پارک آبی
- شناورها و قایق‌های دریایی
- پالتروژن

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	<۲	ASTM D1544
گرانیوی (۲۵ °C)	mPa.s (cP)	۴۵۰-۷۰۰	ISO 2555
چگالی (۲۳ °C)	g/cm ³	۱/۱۳۵۱	ASTM D1475
عدد اسیدی	mg KOH/g	۱۰-۱۴	ASTM D1639
درصد جامد	wt%	۶۳±۲	ASTM D1259
*زمان ژل شدن	min	۱۵-۳۵	ASTM D2471
زمان پخت	min	۱۰-۲۰	ASTM D2471
دمای بیشینه گرمایی (بیک اگزوترم)	°C	<۱۹۰	ASTM D2471
جذب آب	wt%	<۰/۲	ISO 62
نقطه اشتعال (جام روباز)	°C	۲۲	ASTM D92

*مشتاب‌دهنده: ۰/۵ گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای ۲۵ °C

آغازگر: ۲ 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	>۶۰	ISO 527-2
ازدیاد طول	%	۳/۴	ISO 527-2
مدول کششی	MPa	۱۸۹۵	ISO 527-2
استحکام خمشی	MPa	>۱۲۰	ISO 178
مدول خمشی	MPa	۳۶۱۸	ISO 178
دمای خمش گرمایی	°C	>۶۵	ASTM D648
سختی (بارکول)	---	>۴۰	ASTM D2583
جمع شدگی طولی (ΔL/L)	%	<۱/۳	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 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.