

BUP 671

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر ایزوفتالیک

شرح محصول:

BUP 671 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه ایزوفتالیک و غیر فعال، دارای ویژگی‌های مکانیکی و شیمیایی عالی، گرانیوی زیاد و مقاومت در برابر هیدرولیز و ضربه جهت پخت در دمای بالا به کمک TBPB است.

ویژگی‌ها و مزایا:

- ویژگی‌های مکانیکی و شیمیایی عالی
- گرانیوی زیاد
- مقاومت در برابر آبکافت (هیدرولیز)
- مقاومت در برابر ضربه

کاربردها:

- تولید BMC و SMC

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.

روش آزمون	مقدار	واحد	ویژگی‌ها
---	شفاف	---	شکل ظاهری
ASTM D1544	<۲	Gardner	رنگ
ISO 2555	۱۱۰۰-۱۳۰۰	mPa.s (cP)	گرانیوی (۲۵ °C)
ASTM D1475	۱/۱۱۳۷	g/cm ³	چگالی (۲۳ °C)
ASTM D1639	۱۴-۱۸	mg KOH/g	عدد اسیدی
ASTM D1259	۶۵±۲	wt%	درصد جامد
Internal standard	۱۰۰-۱۵۰	sec	*زمان زل شدن
ASTM D2471	۱۳۰-۲۰۰	sec	زمان پخت
ASTM D2471	<۳۰۰	°C	دمای بیشینه گرمزایی (بیک اگزوترم)
ISO 62	<۰/۱	wt%	جذب آب
ASTM D92	۲۴	°C	نقطه اشتعال (جام روباز)

*آغازگر گرمایی: ۱٪ TBPB در دمای ۱۳۰ °C

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	>40	ISO 527-2
ازدیاد طول	%	2	ISO 527-2
مدول کششی	MPa	1381	ISO 527-2
استحکام خمشی	MPa	>120	ISO 178
مدول خمشی	MPa	3624	ISO 178
دمای خمش گرمایی	°C	>120	ASTM D648
سختی (بارکول)	---	>45	ASTM D2583
جمع شدگی طولی (ΔL/L)	%	<1	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 ۳ 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 اختصاص 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.