

داده برگ فنی محصول

BUP 672

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر ارتوفتالیک

شرح محصول:

BUP 672 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه ارتوفتالیک و غیر فعال، دارای ویژگیهای مکانیکی و شیمیایی خوب، گرانروی زیاد و مقاومت در برابر هیدرولیز و ضربه جهت پخت در دمای بالا به کمک TBPB است.

ویژگیها و مزایا:

- ویژگیهای مکانیکی و شیمیایی خوب
 - گرانروی زیاد
- مقاومت در برابر آبکافت (هیدرولیز)
 - مقاومت در برابر ضربه

كاربردها:

• تولید SMC و BMC

مشخصات فني:

ویژگیهای فیزیکی در حالت مایع در دمای $^{\circ}$ ۲۵

این اطلاعات در آزمایشگاه کنترل کیفیت و برای هر بچ محصول قبل از تخلیه اندازه گیری می شود.

روش آزمون	مقدار	واحد	ویژ کیها
	شفاف		شکل ظاهری
ASTM D1544	<٢	Gardner	رنگ
ISO 2555	1118	mPa.s (cP)	گرانروی (۲۵ °C)
ASTM D1475	1/11٣٩	g/cm³	چ گالی (۲۳ °C)
ASTM D1639	14-11	mg KOH/g	عدد اسیدی
ASTM D1259	۶۵±۲	wt%	درصد جامد
Internal standard	١٠٠-١۵٠	sec	*زمان ژل شدن
ASTM D2471	144.	sec	زمان پخت
ASTM D2471	<٣٠٠	°C	دمای بیشینه گرمازایی (پیک اگزوترم)
ISO 62	<+/\	wt%	جذب أب
ASTM D92	74	°C	نقطه اشتعال (جام روباز)

^{*}أغازگر گرمایی: ۱٪ TBPB در ۲۳۰

ویژگیهای مکانیکی قطعات قالبگیری شده (غیر مسلح)

این اطلاعات مستمراً اندازه گیری و جزئی از مشخصات فنی محصول تلقی نمی شود و ارائه آنها صرفاً جهت توصیف بهتر محصول است.

روش اَزمون	مقدار	واحد	ويژگىھا
ISO 527-2	>۵+	МРа	استحكام كششى
ISO 527-2	۴/۴۸	%	ازدیاد طول
ISO 527-2	1177	MPa	مدول کششی
ISO 178	>17.	MPa	استحكام خمشي
ISO 178	4848	MPa	مدول خمشي
ASTM D648	>17.	°C	دمای خمش گرمایی
ASTM D2583	>۴٠		سختی (بارکول)
ASTM D2566	<1/1	%	جمع شدگی طولی (ΔL/L)

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 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 مین 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 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.