

داده برگ فنی محصول

BUP 645

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر اور توفتالیک

شرح محصول:

BUP 645 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه اورتوفتالیک و غیر فعال، دارای رنگ بسیار کم، گرانروی متوسط و ویژگیهای مکانیکی خوب جهت پخت در دمای محیط به کمک متیل اتیل کتون پراکسید است.

ویژگیها و مزایا:

- رنگ بسیار کم
- انعطاف پذیری و شفافیت خوب
 - ویژگیهای مکانیکی خوب

كاربردها:

• لاک و عایق الکتریکی

مشخصات فني:

ویژگیهای فیزیکی در حالت مایع در دمای ۲۵°C

،گیری میشود.	چ محصول قبل از تخلیه اندازه	این اطلاعات در آزمایشگاه کنترل کیفیت و برای هر ب
1.9	. 4	1. =.

روش آزمون	مقدار	واحد	ویژ <i>کی</i> ها
	شفاف		شکل ظاهری
ASTM D1544	< • /٣	Gardner	رنگ
ISO 2555	40	mPa.s (cP)	گرانروی (۲۵ °C)
ASTM D1475	1/1448	g/cm³	چ گالی (۳° ۲۳)
ASTM D1639	< 79	mg KOH/g	عدد اسیدی
ASTM D1259	۶ ۴ ±۲	wt%	درصد جامد
ASTM D2471	۸-۱۵	min	*زمان ژل شدن
ASTM D2471	۸-۱۳	min	زمان پخت
ASTM D2471	<19+	°C	دمای بیشینه گرمازایی (پیک اگزوترم)
ISO 62	<+/۲۵	wt%	جذب أب
ASTM D92	71	°C	نقطه اشتعال (جام روباز)

۳۵ °C گرم رزین در دمای $^{\circ}$ ۲۸ گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای $^{\circ}$ ۲۵ آغازگر: ۲ گرم MEKP (۵۰۰) 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 آنها صرفاً جهت توصیف بهتر محصول است.

ویژ <i>گی</i> ها	واحد	مقدار	روش آزمون
استحكام كششي	MPa	>۴+	ISO 527-2
ازدیاد طول	%	٩/٢	ISO 527-2
مدول کششی	MPa	410	ISO 527-2
استحكام خمشي	MPa	>Y+	ISO 178
مدول خمشى	MPa	141.	ISO 178
دمای خمش گرمایی	°C	>۵۵	ASTM D648
سختی (بارکول)		>٣٠	ASTM D2583
جمع شدگی طولی (۵L/L)	%	<1/1	ASTM D2566

ایمنی محصول و محافظت زیست محیطی:

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 برکه 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 ضمات 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.