

داده برگ فنی محصول

BUP 630

رزین پلی استر غیر اشباع

رزین پلی استر اور توفتالیک

شرح محصول:

BUP 630 رزین پلی استر غیر اشباع بر پایه اورتوفتالیک غیرفعال و تیکسوتروپ، دارای رنگ کم، گرانروی 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
- گرانروی متوسط
 - جذب آب کم
- مقاومت در برابر آبکافت (هیدرولیز)
 - مقاومت در برابر ضربه
- ویژگیهای مکانیکی بسیار خوب
- داراری گواهی بهداشتی تماس با آب

كاربردها:

- توليد لوله
- تولید مخازن
- ساخت اتصالات بهداشتی ساختمانی
 - لايه گذاري دستي
 - ساخت وسایل پارک آبی
 - شناورها و قایقهای دریایی
 - پالتروژن

مشخصات فني:

ویژگیهای فیزیکی در حالت مایع در دمای ۲۵°C

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

C , _ , , ,	, , , , , ,	, 0 -,	
ویژ <i>گی</i> ها	واحد	مقدار	روش اَزمون
شكل ظاهرى		شفاف	
رنگ	Gardner	<7	ASTM D1544
گرانروی (۲۵ °C)	mPa.s (cP)	401.	ISO 2555
چ گالی (۲۳ °C)	g/cm³	1/1821	ASTM D1475
عدد اسیدی	mg KOH/g	114	ASTM D1639
درصد جامد	wt%	97±7	ASTM D1259
*زمان ژل شدن	min	10-50	ASTM D2471
زمان پخت	min	17.	ASTM D2471
دمای بیشینه گرمازایی (پیک اگزوترم)	°C	<19.	ASTM D2471
جذب آب	wt%	<-/۲	ISO 62
نقطه اشتعال (جام روباز)	°C	77	ASTM D92
and a second second second			

^{*}شتابدهنده: ۵/۵ گرم کبالت (۱٪) در ۱۰۰ گرم رزین در دمای ۲۵ °C

آغازگر: ۲ گرم MEKP (۵۰٪) در ۱۰۰ گرم رزین

1/2

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 آزمون	مقدار	واحد	ویژ <i>گی</i> ها
ISO 527-2	>۶٠	MPa	استحكام كششى
ISO 527-2	٣/۴	%	ازدیاد طول
ISO 527-2	۱۸۹۵	MPa	مدول کششی
ISO 178	>17.	MPa	استحكام خمشي
ISO 178	7781X	MPa	مدول خمشي
ASTM D648	>۶۵	°C	دمای خمش گرمایی
ASTM D2583	>۴٠		سختی (بارکول)
ASTM D2566	<1/٣	%	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 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 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.