



پیش پلیمرهای پلی اورتانی (الیکومر پلی اورتان) TD - 60

شرح محصول:

پیش پلیمرهای پلی اورتانی بر مبنای پلی آدیپات گلایکول و تولوئن دی ایزوسیانات می باشد.

موارد کاربرد:

محصول TD-60 با استفاده از MBOCA پخت شده و الاستومری با سختی 85 تا 90 برابر با استاندارد Shore A به دست می آید

شرایط نگهداری:

این محصول در بسته بندی اولیه، به دور از تابش مستقیم نور خورشید، حرارت و در دمای کمتر از 30 درجه سانتیگراد نگهداری شود.

این محصول به شدت به رطوبت و حرارت حساس می باشد.

پایداری:

تحت شرایط فوق حداکثر 6 ماه پس از زمان تحویل.

شرایط پخت:

70 درجه سانتیگراد	دما پیش گرم رزین
24 ساعت	زمان پیش گرم رزین
90 درجه سانتیگراد	دمای پروسه
PHR 13	نسبت جزء اول به دوم
110 درجه سانتیگراد	دمای قالب
5 دقیقه	POT life
30 دقیقه	زمان خروج از قالب
110 درجه سانتیگراد	دمای پخت

اطلاعات فنی:

مشخصه	مقدار	واحد اندازه گیری
حالت ظاهری	نیمه مایع	-----
رنگ ظاهری	حداکثر 4	گاردنر
ویسکوزیته در دمای پروسه*	2000 ± 200	سانتی پواز
دانسیته	1.19	g/cm3

* دمای پروسه 90 درجه سانتیگراد می باشد.