

Andur 7 DPLM/Curene® 442

Anderson Development Company	تولیدکننده
دسته بندی	,PUR Unspecified
وضعیت	موجود - آماده صادرات
-	فیلر

توضیحات محصول

Andur 7-DP-LM یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی استر است که با تولوئن دی ایزوسیانات خاتمه یافته است. الاستومری با سختی 70 تا Shore D 72 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس(ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهای با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها، یا از طریق استفاده از نرم کننده ها به دست آورد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	1.25 g/cm ³	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	71	-	ASTM D2240

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.