

## Andur 90 AP/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 90-AP یک مایع مبتنی بر پلی اتر (PTMG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات است. الاستومری با سختی Shore A 90 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)] 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 با 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	1.09 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
سختی دورومتر	90	-	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.