

## Andur 7501 DPLF/Curene® 442

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

### توضیحات محصول

Andur 7501 DPLF یک مایع بر پایه پلی اتر (PPG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات حاوی 1/0٪ یا کمتر TDI آزاد است. الاستومری با سختی 74 تا Shore D 77 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)] Curene 442 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	1.22 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505
جمع شدگی قالب (Shrinkage)	1.3 %	-	ASTM D955



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.