

## Andur 9500 APLF

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

### توضیحات محصول

Andur 9500 APLF یک مایع مبتنی بر پلی اتر (PPG)، پیش پلیمر خاتمه یافته با تولوئن دی ایزوسیانات حاوی 0.1% یا کمتر مونومر TDI آزاد است. الاستومری با سختی 95 شور A 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 پخت Andur 9500 APLF با پلی ال ها 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
وزن مخصوص	1.09 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

