

## Andur 75 DGP 2

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

### توضیحات محصول

Andur 75 DGP-2 یک پیش پلیمر مایع بر پایه پلی اتر (PTMG) است که با ایزوسیانات خاتمه یافته است. الاستومری با سختی Shore D 75 زمانی به دست می آید که این پیش پلیمر با Curene 442 [4,4'-متیلن-بیس (ارتوکلروآنیلین)] پخت شود. الاستومرهایی با سختی کمتر را می توان با واکنش با پلی ال های مختلف و ترکیب آنها با Curene 442 و سایر دی آمین ها و با استفاده از نرم کننده ها به دست آورد. Andur 75 DGP-2 به گونه ای طراحی شده است که عمر مفید بیشتری داشته باشد برای کسانی که به زمان بیشتری برای ریخته گری نیاز دارند. با توجه به درصد NCO کمتر آن، در مقایسه با سایر مواد 75D، پردازش Andur 75 DGP-2 بسیار مقرون به صرفه تر است، زیرا تقریباً 20% عامل پخت کمتری مورد نیاز است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	مایع	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	1.12 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792

