

Andur AL 80-5 AP/Curene® 110

Fabricante	Anderson Development Company	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Andur AL80-5AP es un prepolímero a base de poliéter (PTMG) terminado con un isocianato alifático para mejorar la estabilidad del color, la estabilidad hidrolítica y dar una vida útil más larga.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena estabilidad del color	-	-
	Estabilidad a la hidrólisis alifático	-	-
		-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	83	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción		-	ASTM D412
	5.38 MPa	780.3 psi	ASTM D412
	13.9 MPa	2016.03 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	42.7 MPa	6193.12 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	430 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	52 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	40 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	8.0 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	30 min	-	-
Tiempo de postcurado		-	-
	72 hr	-	-
	16 hr	-	-
Desconocido		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.