

Andur 8003 AS/Ethacure® 100LC

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

Descripción del Producto

Andur 8003AS es un uretano de 80 Shore A, de bajo costo y alto rendimiento. Andur 8003AS ofrece alta resiliencia y excelentes propiedades dinámicas en un sistema de costo moderado a bajo. Además, cuando se moldea correctamente, Andur 8003AS proporciona un producto acabado de color blanco agua. Andur 8003AS ofrece su mejor desempeño cuando se moldea con Ethacure 100LC mediante equipos de dosificación y mezcla; sin embargo, existen modificaciones del producto que pueden extender el tiempo de trabajo y ofrecer oportunidades de mezclado manual. Este sistema se recomienda principalmente para aplicaciones que requieren un rendimiento dinámico superior o una mayor claridad del producto. Además, las bajas temperaturas de procesamiento y los tiempos de ciclo rápidos ofrecen ventajas de procesamiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Trabajabilidad, buena	-	-
	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Definición, alta	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.07 g/cm ³	-	ASTM D1505
Dureza Durometro	81	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	-	-	ASTM D412
	3.45 MPa	500.38 psi	ASTM D412
	6.21 MPa	900.69 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	23.4 MPa	3393.89 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	850 %	-	ASTM D412
Resiliencia Bayshore	60 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	1.8 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	15 min	-	-
Tiempo de postcurado	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.