

Andur M-95 AS

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

Descripción del Producto

Andur M-95 AS es un sistema de elastómero de poliuretano a base de MDI, formulado a medida. Está diseñado como un candidato de bajo costo y fácil procesamiento para su uso en aplicaciones de dunnage. M-95 AS es un sistema de dos componentes, con relación 1:1 (en peso), que puede procesarse a temperatura ambiente y produce un elastómero de 95 Shore A. El sistema no requiere poscurado y no contiene TDI.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Trabajabilidad, buena	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.22 g/cm ³	-	ASTM D792

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	45 min	-	-
Viscosidad de mezcla termoendurecible	770 cP	-	ASTM D2393
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del molde	°C	-	-

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.