

## P340-M855S-4320

Sistema de Poliuretano (EXPANSO)

### **CARACTERISTICAS:**

Sistema de Poliuretano Expanso Lineal: P340-M855S-4320 formulado a 3 componentes, diseñado para ser utilizado en la fabricación de espumas de poliuretano para suelas microcelulares, con densidad de molde entre 440 - 460 Kg. /m<sup>3</sup> y tiempos de desmolde entre 3 - 3<sup>1/2</sup> minutos. Altamente recomendado para la producción en serie de suelas en la industria del calzado de poliuretano. El Sistema de Poliuretano Expanso lineal, también conocido como espuma de poliuretano o PU expandido, es un material que se obtiene mediante la reacción química entre tres componentes líquidos: P340 (Poliol), M855S (Aditivos) y 4320 (Isocianato).



### **ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA:**

		<b>P340:</b> 200 Kg/Net	<b>M855S:</b> 20,00 Kg/Net	<b>P4320:</b> 240 Kg/Net.	
	Unidad	Componente A P340	Aditivo M855S	Componente B ISO 4320	
Apariencia a Temp. Ambiente	N/A	Semi-Solido		Líquido	
Temperatura de Fusión (Material)	°C	65-75		65-75	
Tiempo de Fusión (Material)	Horas	12		6	
Viscosidad Brookfield	Cps	380 ± 20 @ 75 °C		750 ± 100 @ 40 °C	
Densidad @ 35 °C	gr/cm³	1,19		1,19	
Relación de Mezcla (Sugerida)	P/P	100		100 ± 2	
Temperatura de Trabajo	°C	35-45		35-40	
Tiempos en Laboratorio Suelas@ 40 ºC					
Tiempo de Crema	Seg.		15 - 20		
Tiempo de Libre Tack (Pellizco)	Seg.		34 - 38		
Tiempo de Desmolde	Min.		3.0		
Temperatura del Molde	°C		50-60		
Densidad Libre	Kg/m³		650 ± 50		

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

(1) Tiempos determinados a nivel de laboratorio con mezclador mecánico a 1500 rpm promedio y temperatura de los componentes @ 35 °C, y máquina de baja presión con mezclador a 9600 - 9800 rpm y a temperatura de 40 °C.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve

e-mail: <u>gerencia.produccion@polyresin.com.ve</u> / <u>laboratorio@polyresin.com.ve</u> Venezuela

Página:1/2

Fecha de Revisión: 30/07/2024



## P340-M855S-4320

# Sistema de Poliuretano (EXPANSO)

### **APLICACIONES:**

Fabricación de Suelas de Poliuretano para Calzados.

### PROPIEDADES DE LA ESPUMA (Moldeada):

	Unidad	Norma	Valores Proceso
Densidad de Molde	Kg/m³	DIN 53420	650 ± 50
Dureza Shore	А	DIN 53505	30-35
Resistencia a la Tracción	N/mm²	ASTM D412	N/A
Elongación a la Ruptura	%	DIN 53504	N/A
Resistencia a la Tensión	N/mm²	DIN 53504	N/A
Resistencia a el Desgarre	Kg/cm <sup>2</sup>	DIN 53507	N/A
Resistencia a la Abrasión	mm³	DIN 53516	N/A
Resistencia a la Hidrólisis	96 Hrs @ 85 °C, 50% HR	ASTM D 3137-81	N/A

#### **APLICACIONES:**

El sistema de poliuretano Expanso P340-M855S-4320 en el calzado de seguridad se refiere a la aplicación de poliuretano expandido en plantillas y Entresuelas para mejorar el confort y la protección, especialmente en plantillas, proporciona una amortiguación superior, absorbe impactos y se adapta a la forma del pie, reduciendo la fatiga y mejorando la comodidad.



En caso de almacenar los materiales por un tiempo prolongado, y en ambientes con temperaturas por debajo de 30 °C, los mismos tienen tendencia a solidificar, es por ello que recomendamos, fundir los componentes del sistema, de acuerdo a los tiempos y temperaturas recomendados en la tabla de especificaciones del sistema.



Cualquier duda sobre El SISTEMA y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda. Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve

e-mail: <u>gerencia.produccion@polyresin.com.ve</u> / <u>laboratorio@polyresin.com.ve</u> Venezuela

Página:2/2

Fecha de Revisión: 30/07/2024