

SISTEMA EUROTAFF POLIUREA	EQUIPO
Eurotaff Poliurea Fria A Eurotaff Poliurea Fria B	TIPO REACTOR E 10

Características generales y aplicación

Eurotaff Poliurea Fria B es el componente poliol que, juntamente con Eurotaff Poliurea Fria A, forma un sistema de elastómero sólido de poliuretano. La aplicación principal de este elastómero es el recubrimiento de espumas rígidas de poliuretano, cuando nuestro equipo es de baja potencia y no podemos aplicar poliureas de altas prestaciones



GAS CRIOGENICO



AGUA POTABLE



PANIFICACION

Toma de muestra Especificación provisional

Evitar la entrada de humedad.

Propiedad	Valor	Unidad de medida	Método
Índice de hidroxilo	aprox. 344	mg KOH/g	LPUR - 007

Otros datos*

Propiedad	Valor	Unidad de medida	Método
Densidad 23°C	aprox. 1,023	g/cm ³	LPUR-050
Viscosidad 25°C	aprox. 500	mPa·s	LPUR-002

* Valores informativos que no forman parte de la especificación



SUB-ESTACIÓN ELECTRICA



TUNELADFORA



CHORREO DE SUPERFICIES

Envase	Bidones de 210, 50 kg										
Condiciones de almacenaje	Almacenar a 15 – 25 °C en recipientes cerrados, protegido de la humedad.										
Etiquetado	La Hoja Técnica de este producto únicamente es válida en combinación con la correspondiente Hoja de Seguridad actualizada. En caso de actualizarse la información referente a la seguridad - según directrices de la UE - sólo se redistribuirá la Hoja de Seguridad. La información técnica adicional o referente a la seguridad de producto se puede encontrar en la Hoja de Seguridad.										
Indicaciones de procesado	<p>Relación de mezcla recomendada (partes en volumen):</p> <table border="0"> <tr> <td>Eurotaff Poliurea Fria A</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Eurotaff Poliurea Fria B</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>Datos de manual (métodos de laboratorio internos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Tiempo de hilo:</td> <td>aprox. 6 s</td> </tr> <tr> <td>Densidad libre:</td> <td>aprox. 1050 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Temperatura:</td> <td>min. 45 °C.</td> </tr> </table>	Eurotaff Poliurea Fria A	100	Eurotaff Poliurea Fria B	100	Tiempo de hilo:	aprox. 6 s	Densidad libre:	aprox. 1050 kg/m ³	Temperatura:	min. 45 °C.
Eurotaff Poliurea Fria A	100										
Eurotaff Poliurea Fria B	100										
Tiempo de hilo:	aprox. 6 s										
Densidad libre:	aprox. 1050 kg/m ³										
Temperatura:	min. 45 °C.										



PARKING



CONSOLIDACION



TORRES DE REFRIGERACION

Elaboración del elastómero

Eurotaff Poliurea Fria B debe mezclarse con el componente isocianato, Eurotaff Poliurea Fria A, mediante una máquina adecuada en relación volumétrica 100:100. (ver norma UNE 92120-2).

Características del elastómero*

Dureza aprox. 95 ShA
Elongación aprox. 250 %

Estos valores tienen carácter orientativo y deberán comprobarse en su caso en las piezas terminadas y bajo las condiciones de producción del fabricante.

Clasificación según reacción al fuego (UNE-EN 13501-1): Euroclase E

Informe de Ensayo

