

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fecha de emisión: 8/29/2018  
Reemplaza: Nr. 0761-CPR-13/0286-2015/7 de 7/23/2015

**No. 0761-CPR-18/0198-2018/8**

1	<b>Código de identificación única del producto tipo: PROMASEAL®-PL</b>																																
2	<b>Tipo o número de serie:</b> tal y como se indica en el embalaje del producto																																
3	<p><b>Usos previstos</b> Según se indica en el ETA-18/0198:</p> <p>3.1 - PROMASEAL®-PL es un sellador intumescente, que genera presión en la expansión y multiplica su volumen en caso de incendio creando una espuma carbonosa estable. Se usa principalmente para evitar la propagación de humo y fuego en puertas cortafuegos, registros para revisión, acristalamientos, sistemas de cierre en compuertas cortafuegos, sistemas de sellado en juntas de los edificios y otras aplicaciones en muros y forjados.</p> <p>3.2 - El producto está destinado a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizar en las condiciones internas con humedad &lt;85% RH, con exclusión de las temperaturas por debajo de 0 ° C, sin exposición a la lluvia y los rayos UV (TR 024:2009, tipo Z2)</li> <li>- utilizar en las condiciones internas con humedad ≥85% RH, con exclusión de las temperaturas por debajo de 0 ° C, sin exposición a la lluvia y los rayos UV (TR 024:2009, tipo Z1);</li> <li>- uso a temperaturas inferiores a 0°C, pero no la exposición a la lluvia o UV (TR 024:2009, tipo Y2);</li> <li>- uso a temperaturas inferiores a 0°C, con la exposición a los rayos UV, pero sin exposición a la lluvia (TR 024:2009, tipo Y1);</li> <li>- uso en todas las condiciones climáticas (TR 024:2009, el X-type).</li> </ul>																																
4	<p><b>Nombre y dirección de contacto del fabricante:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Fábrica:11 www.etexgroup.com</p>																																
5	<b>representante autorizado:</b> No aplicable.																																
6	<b>Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):</b> Ver la tabla en la sección 9.																																
7	<b>El producto de construcción no está cubierto por una Norma Armonizada (hEN).</b>																																
8	<p><b>La declaración de rendimiento se refiere a un producto de construcción para que una Evaluación Técnica Europea ha sido emitida.</b></p> <p>El organismo Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) ha emitido la evaluación técnica europea número ETA-18/0198 para este producto basado en el EAD 350005-00-1104.</p> <p style="text-align: center;">Organismo Notificado para certificación de productos: n° 0761 (MPA Braunschweig) Certificado de Constancia de las Prestaciones 0761 - CPR - 0730</p>																																
9	<p><b>Prestaciones declaradas</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Características esenciales</th> <th style="width: 15%;">EVCP Sistema</th> <th style="width: 30%;">Prestaciones</th> <th style="width: 20%;">Especificaciones técnicas armonizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RB2: Seguridad en caso de incendio:</b></td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>B-s1, d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0198 EAD 350005-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al fuego:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Esta característica depende del Sistema ensayado. La prestación del producto en cada tipo de construcción ensayada está probada por el fabricante dependiendo del uso previsto en la sección 3.1. y esta declaración de prestaciones se entrega como evidencia. Las clases de prestación se especifican y explican en un informe de clasificación de acuerdo con la parte correspondiente de la Norma EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RB3: Higiene, salud y medio ambiente:</b></td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad al aire:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0198</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad al agua:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</td> </tr> </tbody> </table>			Características esenciales	EVCP Sistema	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	<b>RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.</b>				<b>RB2: Seguridad en caso de incendio:</b>				Reacción al fuego:	1	B-s1, d0	ETA 18/0198 EAD 350005-00-1104	Resistencia al fuego:	1	Esta característica depende del Sistema ensayado. La prestación del producto en cada tipo de construcción ensayada está probada por el fabricante dependiendo del uso previsto en la sección 3.1. y esta declaración de prestaciones se entrega como evidencia. Las clases de prestación se especifican y explican en un informe de clasificación de acuerdo con la parte correspondiente de la Norma EN 13501.	<b>RB3: Higiene, salud y medio ambiente:</b>				Impermeabilidad al aire:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 18/0198	Impermeabilidad al agua:	-	NPD (Prestación No Determinada)
Características esenciales	EVCP Sistema	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas																														
<b>RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.</b>																																	
<b>RB2: Seguridad en caso de incendio:</b>																																	
Reacción al fuego:	1	B-s1, d0	ETA 18/0198 EAD 350005-00-1104																														
Resistencia al fuego:	1	Esta característica depende del Sistema ensayado. La prestación del producto en cada tipo de construcción ensayada está probada por el fabricante dependiendo del uso previsto en la sección 3.1. y esta declaración de prestaciones se entrega como evidencia. Las clases de prestación se especifican y explican en un informe de clasificación de acuerdo con la parte correspondiente de la Norma EN 13501.																															
<b>RB3: Higiene, salud y medio ambiente:</b>																																	
Impermeabilidad al aire:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 18/0198																														
Impermeabilidad al agua:	-	NPD (Prestación No Determinada)																															

Liberación de sustancias peligrosas:	-	Declaración (presentada ante el Organismo de Idoneidad Técnica)	EAD 350005-00-1104
<b>RB4: Seguridad y accesibilidad de utilización:</b>			
Resistencia mecánica y estabilidad:		NPD (Prestación No Determinada)	
Resistencia al impacto y el movimiento:	-	NPD (Prestación No Determinada)	
Adhesión:		NPD (Prestación No Determinada)	
<b>RB5: Protección contra el ruido:</b>			
Aislamiento al ruido aéreo:		NPD (Prestación No Determinada)	
<b>RB6: Ahorro de energía y aislamiento térmico:</b>			
Conductividad térmica:	-	NPD (Prestación No Determinada)	
Permeabilidad al vapor de agua (coeficiente de transmisión):	-	NPD (Prestación No Determinada)	
<b>Durabilidad:</b>			
Evaluación de la durabilidad básica:		El rendimiento del producto en la aplicación destinada, clase X según EOTA TR024 de acuerdo con el EAD 350005-00-1104.	ETA 18/0198 EAD 350005-00-1104

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Se invita al lector de este documento a verificar en el sitio web "www.promat-ce.eu" la versión actualizada.

La hoja de información del producto relativa a Hoja de Datos de Seguridad de acuerdo con VO(EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 PROMASEAL®-PL está disponible bajo solicitud.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre: Bettina Rothböck  
Cargo: Product Manager Fire Stopping

Linz, 8/29/2018

Firma: