



(EN) DECLARATION OF PERFORMANCE
(FR) DÉCLARATION DES PERFORMANCES
(PL) DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
(RO) DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
(ES) DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
(PT) DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
(TR) PERFORMANS BEYANI

No' DOP_S68325_5059340044644_1

EN - Unique identification code of the product-type : **EAN 5059340044644**
ES - Código de identificación única del producto tipo : **EAN 5059340044644**
PT - Código de identificação único do produto-tipo : **EAN 5059340044644**

EN - By extension, this declaration of performance also applies to any EAN product codes detailed in Appendix 1
ES - Por extensión, esta declaración de rendimiento se puede aplicar a todos los códigos de producto EAN que se detallan en el Anexo I
PT - Por extensão, esta declaração de desempenhos pode ser aplicada em códigos de produtos EAN indicados no anexo I

- **Brenner PU Sealant**
- **Brenner Sellador de poliuretano**
- **Brenner Vedante de poliuretano**

EN - Intended use: **Sealant for facade for interior and exterior application. Sealant used for pedestrian walkways for interior application.**
ES - Uso(s) previsto(s): **Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior. Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.**
PT - Utilização(ões) prevista(s): **Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores. Selante para passagens pedonais em aplicações interiores.**

Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands

EN - System(s) of assessment and verification of constancy of performance: **System 3: for essential characteristics, System 3: for reaction to fire**
ES - Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 3: para características esenciales, Sistema 3: para reacción al fuego**
PT - Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: **Sistema 3: por características essenciais, Sistema 3: por reação ao fogo**

Full EN reference number including year and amendments date:
EN - Harmonized standard: **EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT, EN 15651-4:2012: Type PW-INT**
ES - Norma armonizada: **EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT, EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT**
PT - Norma harmonizada: **EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT, EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT**

EN - Notified body/ies: **GINGER CEBTP, NB 0074**
ES - Organismos notificados: **GINGER CEBTP, NB 0074**
PT - Organismo(s) notificado(s): **GINGER CEBTP, NB 0074**

Performed / tarea realizada / realizou: **Determination of Product Type under system 3 / Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3 / Teste de Tipo de Produto sob o sistema 3**

EN - Declared performance/s:
ES - Prestaciones declaradas:
PT - Desempenho(s) declarado(s):

EN-Essential characteristics ES - Características Esenciales PT - Características Essenciais	EN - Performance ES - Prestación PT - Desempenho	EN - Standard / ES - Norma / DEE PT - Norma / DAE
Reaction to fire	Class E	EN 15651-1:2012

<p>Release dangerous chemicals</p> <p>Water and air tightness</p> <p>Resistance to flow</p> <p>Loss of volume</p> <p>Adhesion/cohesion at maintained extension after water immersion</p> <p>Elongation at break</p> <p>Durability</p>	<p>NPD</p> <p>≤ 3 mm</p> <p>≤ 15%</p> <p>NF</p> <p>≥ 25%</p> <p>Pass</p>	<p>Conditioning:</p> <p>Method A</p> <p>Test substrate:</p> <p>Aluminium, Mortar</p>
<p>Reaction to fire</p> <p>Release dangerous chemicals</p> <p>Water and air tightness</p> <p>Resistance to flow</p> <p>Loss of volume</p> <p>Tensile properties at maintained extension</p> <p>Tear resistance</p> <p>Durability</p>	<p>Class E</p> <p>NPD</p> <p>≤ 3 mm</p> <p>≤ 15%</p> <p>NF</p> <p>NF</p> <p>Pass</p>	<p>EN 15651-4:2012</p> <p>Conditioning:</p> <p>Method A</p> <p>Test substrate:</p> <p>Mortar</p>
<p>Reacción al fuego Clase E</p> <p>Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente NPD</p> <p>Estanquidad y hermeticidad</p> <p>Resistencia al flujo ≤ 3 mm</p> <p>Pérdida de volumen ≤ 15%</p> <p>Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua</p> <p>Alargamiento de rotura</p> <p>Durabilidad</p>	<p>Class E</p> <p>NPD</p> <p>≤ 3 mm</p> <p>≤ 15%</p> <p>NF</p> <p>≥ 25%</p> <p>Passes</p>	<p>EN 15651-1:2012</p> <p>Acondicionamiento:</p> <p>Método A</p> <p>Sustrato:</p> <p>Aluminio, Hormigón</p>
<p>Reacción al fuego</p> <p>Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente</p> <p>Estanquidad y hermeticidad</p> <p>Resistencia al flujo</p> <p>Pérdida de volumen</p> <p>Propiedades de tracción a extensión mantenida</p> <p>Resistencia al corte</p> <p>Durabilidad</p>	<p>Class E</p> <p>NPD</p> <p>≤ 3 mm</p> <p>≤ 15%</p> <p>NF</p> <p>NF</p> <p>Pass</p>	<p>EN 15651-4:2012</p> <p>Acondicionamiento:</p> <p>Método A</p> <p>Sustrato:</p> <p>Hormigón</p>
<p>Reação ao fogo</p> <p>Libertação de substâncias perigosas para o ambiente</p> <p>Impermeabilidade à água e ao ar</p> <p>Resistência ao fluxo</p> <p>Perda de Volume</p> <p>Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água</p> <p>Alongamento à rutura</p> <p>Durabilidade</p>	<p>Class E</p> <p>NPD</p> <p>≤ 3 mm</p> <p>≤ 15%</p> <p>NF</p> <p>≥ 25%</p> <p>Passes</p>	<p>EN 15651-1:2012</p> <p>Condicionamento:</p> <p>Método A</p> <p>Substrato:</p> <p>Alumínio, Concreto</p>

EU

DOP

CPR

MULTI

Reação ao fogo Libertação de substâncias perigosas para o ambiente Impermeabilidade à água e ao ar Resistência ao fluxo Perda de Volume Propriedades mantidas sob tração Resistência à rutura Durabilidade	Class E NPD ≤ 3 mm ≤ 15% NF NF Pass	EN 15651-4:2012 Condicionamento: Método A Substrato: Concreto
<p>EN - The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above</p> <p>ES - Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.</p> <p>PT - O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.</p> <p>Signed for and on behalf of/Signé par et au nom de / Firmado por y en nombre de/ Assinado por e em nome de:</p> <p>Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands</p>  <p>David Awe Group Quality Director</p> <p style="text-align: right;">13.09.2021</p>		
Appendix 1		