



(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_5059340043722_1

EN - Unique identification code of the product-type: **EAN 5059340043722**
 ES - Código de identificación única del producto tipo : **EAN 5059340043722**
 PT - Código de identificação único do produto-tipo : **EAN 5059340043722**

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

Volden General Purpose indoor and outdoor neutral silicone sealant
Brenner Uso General multisuperficie sellador de silicona neutral
Brenner Utilização geral multisuperfícies vedante desilicone neutro

EN - Intended use: **Sealant for facade for interior and exterior application. Sealant used for sealing glazing applications.**
 ES - Uso(s) previsto(s): **Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior. Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento.**
 PT - Utilização(ões) prevista(s): **Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores. Selante para aplicações na selagem de vidros.**

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

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**

EN - Harmonized standard: , **EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT, EN 15651-2:2012: Tipo G**
 ES - Norma armonizada: **EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT, EN 15651-2:2012: Tipo G**
 PT - Norma harmonizada: **EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT, EN 15651-2:2012: Tipo G**

EN - Notified body: **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

Declared performance/s:

Essential characteristics ES - Características Esenciales PT - Características Essenciais	Performance ES – Prestación PT - Desempenho	Standard / EAD ES - Norma / DEE PT - Norma / DAE
Reaction to fire	NPD	EN 15651-1:2012
Release of dangerous chemicals	NPD	Conditioning Method A
Water and air tightness		
Resistance to flow	≤ 3mm	Test Substrates:
Loss of volume	NPD	Aluminium
Adhesion/cohesion-maintained	NF	Mortar

extension after water immersion Elongation at break Durability	≥25% Pass	
Reacción al fuego Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente Estanquidad y hermeticidad Resistencia al flujo Pérdida de volumen Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua Alargamiento de rotura Durabilidad	NPD NPD ≤ 3 mm NPD NF ≥ 25% Passes	EN 15651-1:2012 Acondicionamiento: Método A Sustrato: Aluminio, Hormigón
Reação ao fogo NPD Libertação de substâncias perigosas para o ambiente NPD Impermeabilidade à água e ao ar Resistência ao fluxo ? 3 mm Perda de Volume NPD Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água Alongamento à rutura Durabilidade	NPD NPD ≤ 3 mm NPD NF ≥ 25% Passes	EN 15651-1:2012 ondicionamiento: Método A Substrato: Alumínio, Concreto
Reaction to Fire Release of dangerous chemicals Water and air tightness Resistance to flow Loss of volume Elastic recovery** Adhesion after exposure to heat, water and artificial light Durability	NPD NPD ≤ 3mm NPD ≥60% NF Pass	EN 15651-2:2012 Conditioning Method A Test Substrates: Aluminium Glass
Reacción al fuego NPD Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente Estanquidad y hermeticidad Resistencia al flujo Pérdida de volumen Recuperación elástica Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial Durabilidad	NPD NPD ≤ 3 mm NPD ≥ 60% NF Passes	EN 15651-2:2012 Acondicionamiento: Método A Sustrato: Aluminio, Vidrio
Reação ao fogo Libertação de substâncias perigosas para o ambiente Impermeabilidade à água e ao ar	NPD NPD	EN 15651-2:2012 ondicionamiento: Método A

Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	Substrato: Alumínio, Vidro
Perda de Volume	NPD	
Recuperação elástica	≥ 60%	
Aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	
Durabilidade	Passes	

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

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.

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.

Signed for and on behalf of / Firmado por y en nombre de/ Assinado por e em nome de:

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



David Awe
Group Quality Director

27/07/2021

Appendix 1

- 5059340045894**
- 5059340045900**
- 5059340045856**
- 5059340045863**