

Declaración de prestaciones

de conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011 **PL00000163**
Edición **24.11.2015**

1. Código de identificación única del producto tipo:	Silicona Universal Ratio uso doméstico 50 ml 
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4):	Número de lote: ver en envase del producto.
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:	<p>EN 15651-2:2012 Tipo G-CC Sellante elástico para uso no estructural utilizado para sellar acristalamientos en aplicaciones de edificación (destinado a climas fríos).</p> <p>EN 15651-3:2012 Tipo S Clase S 1 Sellante usado para sellar juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada.</p>
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):	Selena Iberia S.L.U. Marie Curie, 19 - Planta 6.1 28521 RIVAS Madrid España
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2):	Selena Iberia S.L.U. Marie Curie, 19 - Planta 6.1 28521 RIVAS Madrid.
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el Anexo V:	Sistema3 para tipo de prueba. Sistema4 para reacción al fuego.
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:	El organismo notificado TecNALIA, número de identificación 1292, ha llevado a cabo la determinación del tipo de producto en base al ensayo tipo de conformidad con el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo.
8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:	No relevante.
9. Prestaciones declaradas:	Ver anexos:

Declaración de prestaciones

de conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011 PL00000163
Edición 24.11.2015

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC Acondicionamiento: Método A. Sustrato: Vidrio sin imprimación.

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud Estanqueidad al agua y al aire:	Consulte la ficha de seguridad del producto.	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Pérdida de volumen	≤ 40 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Resistencia al flujo vertical	≤ 3 mm	Modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Propiedades de adhesión/cohesión tras la exposición a agua caliente y luz artificial	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica	≥ 60 % en 60 % alargamiento	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante): para sellantes de bajo módulo de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	Modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. en extensión mantenida): -para sellantes de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NF	Modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Durabilidad	Apto	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-2:2012

Declaración de prestaciones

de conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011 PL00000163
Edición 24.11.2015

EN 15651-3:2012 Tipo S Acondicionamiento: Método A. Sustrato: Vidrio sin imprimación.

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	Consulte la ficha de seguridad del producto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	Modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Pérdida de volumen	≤ 40 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión tras inmersión en el agua (23°C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Intensidad de crecimiento microorganismos	1	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
Durabilidad	Apto	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10591	EN 15651-3:2012

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

Firmado por y en nombre del
fabricante por:Alejandro Ehlis
(Gerente)

24.11.2015

Anexo De conformidad con el Art. 6 (5) del Reglamento (UE) N° 305/2011 una ficha de Datos de Seguridad con arreglo al Reglamento (EU) N° 1907/2006 (REACH), se adjunta el Anexo II a la presente Declaración de Prestaciones.

Declaración de prestaciones

de conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011 PL00000162
Edición 24.11.2015

1. Código de identificación única del producto tipo:	Silicona Universal Ratio 280 ml 
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4):	Número de lote: ver en envase del producto.
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:	<p>EN 15651-2:2012 Tipo G-CC Sellante elástico para uso no estructural utilizado para sellar acristalamientos en aplicaciones de edificación (destinado a climas fríos).</p> <p>EN 15651-3:2012 Tipo S Clase S 2 Sellante usado para sellar juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada.</p>
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):	<p>Selena Iberia S.L.U. Marie Curie, 19 - Planta 6.1 28521 RIVAS Madrid España</p>
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2):	Selena Iberia S.L.U. Marie Curie, 19 - Planta 6.1 28521 RIVAS Madrid.
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el Anexo V:	<p>Sistema3 para tipo de prueba. Sistema4 para reacción al fuego.</p>
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:	El organismo notificado Tecnalía, número de identificación 1292, ha llevado a cabo la determinación del tipo de producto en base al ensayo tipo de conformidad con el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo.
8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:	No relevante.
9. Prestaciones declaradas:	Ver anexos:

Declaración de prestaciones

de conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011 PL00000162
 Edición 24.11.2015

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC Acondicionamiento: Método A. Sustrato: Vidrio sin imprimación.

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud Estanqueidad al agua y al aire:	Consulte la ficha de seguridad del producto.	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Pérdida de volumen	≤ 40 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Resistencia al flujo vertical	≤ 3 mm	Modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Propiedades de adhesión/cohesión tras la exposición a agua caliente y luz artificial	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica	≥ 60 % en 60 % alargamiento	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante): para sellantes de bajo módulo de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	Modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. en extensión mantenida): -para sellantes de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C)	NF	Modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Durabilidad	Apto	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590	EN 15651-2:2012

Declaración de prestaciones

de conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011 PL00000162
Edición 24.11.2015

EN 15651-3:2012 Tipo S Acondicionamiento: Método A. Sustrato: Vidrio sin imprimación.

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	Consulte la ficha de seguridad del producto	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	Modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Pérdida de volumen	≤ 40 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión tras inmersión en el agua (23°C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Intensidad de crecimiento microorganismos	2	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
Durabilidad	Apto	ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10591	EN 15651-3:2012

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

Firmado por y en nombre del
fabricante por:Alejandro Ehlis
(Gerente)

24.11.2015

Anexo De conformidad con el Art. 6 (5) del Reglamento (UE) N° 305/2011 una ficha de Datos de Seguridad con arreglo al Reglamento (EU) N° 1907/2006 (REACH), se adjunta el Anexo II a la presente Declaración de Prestaciones.