

1. Código de identificación única del producto tipo:

## Quilosa MASILLA PISCINAS PEGA & SELLA



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:

**EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC Clase 20 HM**

sellante para uso no estructural de fachada destinado a sellar juntas de pared exteriores, ventanas y juntas perimetrales de puertas en edificación, incluyendo la cara interior (destinado a climas fríos)

**EN 15651-3:2012 Tipo XS Clase XS 3**

sellante usado para sellar juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada

**EN 15651-4:2012 Tipo PW-EXT-INT-CC Clase 20 HM**

sellante elástico no estructural de aplicación en frío utilizado para juntas de movimiento en suelos en edificación para uso interior y exterior (destinado a climas fríos)

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):

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:

sistema 3 para tipo de prueba  
sistema 3 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 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

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: informe de clasificación

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

**EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC**

Acondicionamiento Método A

Sustrato Mortero, M2 con imprimación C-27

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
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 15651-1:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
pérdida de volumen	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción: - (alargamiento) extensión tras inmersión en el agua (23°C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
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 15651-1:2012
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 15651-1:2012
durabilidad	apto	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

## EN 15651-3:2012 Tipo XS

Acondicionamiento Método A

Sustrato Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase E	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	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012

Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua	apto	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
intensidad de crecimiento microorganismos	4	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
durabilidad	apto	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

## EN 15651-4:2012 Tipo PW-EXT-INT-CC

Acondicionamiento Método A

Sustrato Mortero con imprimación C-27

Características esenciales	Prestaciones	Ensayo estándar	Especificaciones técnicas armonizadas
reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-4:2012
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 15651-4:2012
Estanqueidad al agua y al aire:			
propiedades a la tracción con la extensión mantenida	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
pérdida de volumen	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
resistencia al desgarro	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Propiedades de adhesión/cohesión en una extensión mantenida tras 28 días de inmersión en agua	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Propiedades de adhesión/cohesión en una extensión mantenida tras 28 días de inmersión en agua salada	NF	modified EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante) a (-30 ± 2)°C para zonas de clima frío	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Propiedades a la tracción en una extensión mantenida a (-30 ± 2)°C para zonas de clima frío	NF	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
durabilidad	apto	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

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:

Lorenzo Garrido García  
(Director técnico)



23.12.2014, Madrid

Anexo: Para información relativa a la manipulación, almacenaje y gestión de residuos de los productos, está a disposición del usuario la hoja de datos de seguridad del producto de acuerdo al Reglamento (EU) N° 1907/2006 (REACH), anexo II.