

1. Código de identificación única del producto tipo:

## Quilosa Professional PROHERO SELLADOR



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 15651-3:2012 Tipo S Clase S 1**  
sellante usado para sellar juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada  
**EN 15651-1:2012 Tipo F-INT**  
(sólo para uso interior)  
sellantes para uso no estructural sólo para uso en juntas de los elementos interiores de la fachada
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 4 for EN 15651-, F-INT and system 3 for EN 15651-3, S para tipo de prueba  
sistema 4 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 Tecnia, 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

**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	≤ 5	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
pérdida de volumen	≤ 55	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	modified EN ISO 7390, EN ISO 10563, EN ISO 10591, EN ISO 846:1997	EN 15651-3:2012

**EN 15651-1:2012 Tipo F-INT**  
 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 15651-1:2012
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	≤ 5 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
pérdida de volumen	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Propiedades a la tracción: alargamiento rotura a (23°C)	≥ 25 %	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
durabilidad	apto	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012

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)



01.02.2022, 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.