

IDENTIFICACIÓN:	CH040X
EDICIÓN:	Fev 2022
VERSIÓN:	6

ESPAÑOL | ESPAÑOL | SPANISH

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo al Anexo III del Reglamento (UE) no 305/2011

No DOP_ CH020_CH021_2015_03

1. Código de identificación única del producto tipo:

SEAL&BOND PU 40 CHEMIPOL

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, apartado 4:

Número do lote: véase el apartado sobre envasado

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Sellador para uso no estructural en juntas de edificios para exteriores y de acuerdo con la norma europea EN 15651-1 (F EXT-INT CC).

Sellador para pasos peatonales interiores y exteriores (apto para su uso en climas fríos) de acuerdo con la norma europea EN 15651-4 (PW EXT INT CC).

4. Nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

CHEMITOOL®
Avenida Europa, 375
3800-533 Cacia – Portugal

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del mandatario cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

No aplica

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

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

El organismo notificado nº 0074 - GINGER CEBTP, realizó los ensayos de tipo y emitió el informe de ensayo.

IDENTIFICACIÓN:	CH040X
EDICIÓN:	Fev 2022
VERSIÓN:	6

ESPANHOL | ESPAÑOL | SPANISH

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo al Anexo III del Reglamento (UE) no 305/2011

No DOP_ CH020_CH021_2015_03

8. Prestaciones declaradas:

EN 15651-1 : F EXT-INT CC:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES DECLARADA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego: (EN 13501-1+ A1)	Clase E	EN 15651-1-:2012
Estanquidad al aire y al agua, como:		
Resistencia a la fluencia (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua (EN ISO 10590)	NC	
Propiedades de tracción con extensión mantenida (EN ISO 8340)	NC	
Durabilidad:	Aprobado	

Clase: 25 HM

Sustrato: Hormigón M1 sin imprimación

NC: No hay falta

EN 15651-4: PW EXT INT CC:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES DECLARADA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Reacción al fuego: (EN 13501-1+ A1)	Clase E	EN 15651-4 :2012
Estanquidad al aire y al agua, como:		
Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-4 :2012
Resistencia a la tracción (EN ISO 8340 modificada)	Aprobado	
Determinación de la adhesión / cohesión de las propiedades de tracción en la extensión mantenida después de la inmersión en agua (28 días) (EN ISO 10590 modificada)	NC	
Determinación de la adherencia / cohesión de las propiedades de tracción en el alargamiento mantenido después de la inmersión en agua de mar (28 días) (modificación de la norma EN ISO 10590)	NC	
Determinación de la adhesión / cohesión de las propiedades de tracción en la extensión mantenida a 30°C (EN ISO 8340 modificada)	NC	
Durabilidad (EN ISO 8340; EN ISO 9047; EN ISO 10590)	Aprobado	

NC: No hay falta

IDENTIFICACIÓN:	CH040X
EDICIÓN:	Fev 2022
VERSIÓN:	6

ESPAÑOL | ESPAÑOL | SPANISH

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES


De acuerdo al Anexo III del Reglamento (UE) no 305/2011

No DOP_ CH020_ CH021_ 2015_ 03

9. Declaración:

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 responsabilidad del fabricante.

Firmado en nombre del fabricante por:

Nuno Miranda
Diretor da QualidadeRaquel Elias
Gestora de Produto

Aveiro (Portugal), 10.02.2022