



COLAS - ADHESIVOS
SELLADORES - PINTURAS

Laboratorios Rayt, S.A.U.
N.I.F. A60106382
c/. Garriga, 188-200
08912 BADALONA (Barcelona) España
Tel. 93 460 78 20 - Fax 93 383 63 56
Apartado Correos 39
info@rayt.com - www.rayt.com



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Código de identificación única del producto tipo:



Revisión: 00, 15/07/2020

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

- EN 15651-1:2012 : Type F-EXT-INT-CC; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Type G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Type S; S1

Uso o usos previstos del producto:

- Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos.
- Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos.
- Sellador para juntas sanitarias.

Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según lo establecido en el Anexo V:

- Sistema 3
- Sistema 3: Para reacción al fuego

Nombre y dirección de contacto del comercializador, tal como se requiere en virtud del artículo 11 (5):

LABORATORIOS RAYT S.A.U. c/Garriga 188-200 08910 Badalona

El organismo notificado: ZAG, NB 1404 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3.



**COLAS - ADHESIVOS
SELLADORES - PINTURAS**

Laboratorios Rayt, S.A.U.
N.I.F. A60106382
c/. Garriga, 188-200
08912 BADALONA (Barcelona) España
Tel. 93 460 78 20 - Fax 93 383 63 56
Apartado Correos 39
info@rayt.com - www.rayt.com



Características esenciales		Especificaciones técnicas armonizadas
TIPO F: EXT-INT	Prestaciones	EN 15651-1
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 45 %	
Adhesión/cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Recuperación elástica	≥ 60 %	
Propiedades de tracción-Módulo secante a 23 °C	≤ 0,4 MPa	
Propiedades de tracción-Módulo secante a -20°C	≤ 0,6 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Durabilidad	Passes	
TIPO F: EXT-INT-CC		
Propiedades de tracción-Módulo secante	≤ 0,9 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
TIPO G		EN 15651-2
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 40 %	
Recuperación elástica	≥ 60 %	
Propiedades de tracción-Módulo secante a 23 °C	≤ 0,4 MPa	
Propiedades de tracción-Módulo secante a -20°C	≤ 0,6 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	
Adhesión/cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	
Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF	
Resistencia a la compresión	0,4 MPa	
Durabilidad	Passes	



COLAS - ADHESIVOS
SELLADORES - PINTURAS

Laboratorios Rayt, S.A.U.
N.I.F. A60106382
c/. Garriga, 188-200
08912 BÀDALONA (Barcelona) España
Tel. 93 460 78 20 - Fax 93 383 63 56
Apartado Correos 39
info@rayt.com - www.rayt.com



TIPO G-CC		EN 15651-3
Propiedades de tracción-Módulo secante	≤ 0,9 MPa	
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	
TIPO S		
Reacción al fuego	Clase E	
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 5 mm	
Pérdida de volumen	≤ 55 %	
Adhesion / cohesion despues de inmersión en agua	≥ 25 %	
Proliferación microbologica	0	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento: Método A

Sustrato: Vidrio, Aluminio

"El rendimiento de este producto cumple con las prestaciones declaradas. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Firmado en nombre del comercializador:

LABORATORIOS RAYT, S.A.U.

Lourdes Rafecas
Responsable Técnico de Producto

Laura Herreros
Responsable de Gestión de Calidad