



EN 15651-1:2012: Type F: EXT-INT-CC; 20LM Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos.

EN 15651-2:2012: Type G-CC; 20LM Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos.

EN 15651-3:2012: Type S; S1 Sellador para juntas sanitarias.

TIPO F: EXT-INT		TIPO G		TIPO S	
Reacción al fuego	Clase E	Reacción al fuego	Clase E	Reacción al fuego	Clase E
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD
Estanquidad y hermeticidad		Estanquidad y hermeticidad		Estanquidad y hermeticidad	
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	Resistencia al flujo	≤ 3 mm	Resistencia al flujo	≤ 5 mm
Pérdida de volumen	≤ 45 %	Pérdida de volumen	≤ 40 %	Pérdida de volumen	≤ 55 %
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	Recuperación elástica	≥ 40 %	Adhesión / cohesión después de inmersión en agua	≥ 25%
Recuperación elástica	≥ 60 %	Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	≤ 0,4 MPa	Proliferación microbiológica	0
Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	≤ 0,4 MPa	Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C	≤ 0,6 MPa	Durabilidad	Passes
Propiedades de tracción - Módulo secante a -20°C	≤ 0,6 MPa	Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF		
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF		
Adhesión/cohesión a temperatura variable	NF	Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF		
Durabilidad	Passes	Adhesión/cohesión tras exposición al calor, agua y luz artificial	NF		
TIPO F: EXT-INT-CC		Resistencia a la compresión	0,40 MPa		
Propiedades de tracción - Módulo secante	≤ 0,9 MPa	Durabilidad	Passes		
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	TIPO G-CC			
		Propiedades de tracción - Módulo secante	≤ 0,9 MPa		
		Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF		

