



EN 15651-1:2012: Type F: EXT-INT-CC; 25LM Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos.

EN 15651-2:2012: Type G-CC; 25LM Sellador para aplicaciones de sellados de acristalamiento, uso previsto en climas fríos.

EN 15651-3:2012: Type S; XS1 Sellador para juntas sanitarias.

EN 15651-4:2012: Type PW: INT; 25LM Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.

TIPO F: EXT-INT		TIPO G		TIPO S		TIPO PW: INT	
Reacción al fuego	Clase E	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	Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD
Estanquidad y hermeticidad		Estanquidad y hermeticidad		Estanquidad y hermeticidad		Estanquidad y hermeticidad	
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	Resistencia al flujo	≤ 3 mm	Resistencia al flujo	≤ 3 mm	Resistencia al flujo	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 10 %	Pérdida de volumen	≤ 10 %	Pérdida de volumen	≤ 20 %	Pérdida de volumen	≤ 10 %
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	Recuperación elástica	≥ 60 %	Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	Recuperación elástica	≥ 70 %
Recuperación elástica	≥ 70 %	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 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 - Módulo secante a -20°C	≤ 0,6 MPa	Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF			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 a temperatura variable	NF	Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	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			Resistencia al corte	NF
<b>TIPO F: EXT-INT-CC</b>		Resistencia a la compresión	0,31 MPa			Durabilidad	Passes
Propiedades de tracción - Módulo secante	≤ 0,9 MPa	Durabilidad	Passes				
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	<b>TIPO G-CC</b>					
		Propiedades de tracción - Módulo secante	≤ 0,9 MPa				
		Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF				

