



Referencia No: 56514227A

14

TEKASIL FIRESTOP

TKK d.o.o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

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

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

EN 15651-4:2012: Type PW: INT; 12,5E Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior.

TIPO F: EXT-INT		TIPO G		TIPO PW: INT	
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	≤ 10 %	Pérdida de volumen	≤ 10 %	Pérdida de volumen	≤ 15 %
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	Recuperación elástica	≥ 60 %	Recuperación elástica	≥ 40 %
Recuperación elástica	≥ 60 %	Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	> 0,4 MPa	Propiedades de tracción - Módulo secante a 23°C	
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 - Módulo secante a -20°C	
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
TIPO F: EXT-INT-CC		Resistencia a la compresión	0,71 MPa	Durabilidad	Passes
Propiedades de tracción - Módulo secante	NF	Durabilidad	Passes		
		TIPO G-CC			
		Propiedades de tracción - Módulo secante	NF		