



Referencia No: 063  
14  
TEKAFLEX PU 40

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

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

EN 15651-4:2012: Type PW: EXT-INT-CC Sellador para juntas transitables en aplicaciones de interior y exterior, uso previsto en climas fríos.

TIPO F: EXT-INT		TIPO PW: EXT-INT	
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
Estanquidad y hermeticidad		Estanquidad y hermeticidad	
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	Resistencia al flujo	≤ 3mm
Pérdida de volumen	≤ 10 %	Pérdida de volumen	≤ 10%
Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua	NF	Recuperación elástica	≥ 60%
Recuperación elástica	≥ 60 %	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
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 con extensión mantenida después de inmersión en agua ( 28 días )	
<b>TIPO F: EXT-INT-CC</b>		Adhesión / cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua salada ( 28 días )	
Propiedades de tracción - Módulo secante	≤ 0,9 MPa	Resistencia al corte	NF
Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF	Durabilidad	Passes
		<b>TIPO PW: EXT-INT-CC</b>	
		Propiedades de tracción - Módulo secante	≤ 0,9 MPa
		Propiedades de tracción a extensión mantenida	NF

