



Референтен No: 56514227A

14

TEKASIL FIRESTOP

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

EN 15651-1:2012 : Тип F: EXT-INT-CC; 20HM Уплътнител за фасади, за вътрешно и външно приложение, предвиден за употреба при ниски температури.

EN 15651-2:2012 : Тип G-CC; 20HM Уплътнител предвиден за остъкляване, предвиден за употреба при ниски температури.

EN 15651-4:2012 : Тип PW-INT; 12,5E Уплътнител използван за пешеходни участъци, за вътрешно приложение

ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.		ТИП G		ТИП PW: ВЪТР.	
Реакция на огън	клас E	Реакция на огън	клас E	Реакция на огън	клас E
Отделяне на опасни вещества	NPD	Отделяне на опасни вещества	NPD	Отделяне на опасни вещества	NPD
Абсорбция на вода и паропропускливост		Абсорбция на вода и паропропускливост		Абсорбция на вода и паропропускливост	
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	Устойчивост на вятър	≤ 5 mm
Загуба на обем	≤ 10 %	Загуба на обем	≤ 10 %	Загуба на обем	≤ 15 %
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	Еластично възстановяване	≥ 60 %	Еластично възстановяване	≥ 40 %
Еластично възстановяване	≥ 60 %	Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	> 0,4 MPa	Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	> 0,4 MPa	Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	> 0,6 MPa	Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	> 0,6 MPa	Свойства на опън при продължително разширение	NF	Свойства на опън при продължително разширение	NF
Свойства на опън при продължително разширение	NF	Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF
Трайност	пасове	Адхезия / кохезия след излагане на топлина, вода и изкуствено осветление	NF	Устойчивост на скъсване	NF
<b>ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-CC</b>		Устойчивост на компресия	0,71 MPa	Трайност	пасове
Свойства на опън при продължително разширение	NF	Трайност	пасове		
		<b>ТИП G-CC</b>			
		Свойства на опън при продължително разширение	NF		