



Референтен No: 83133218

14

TEKAFLEX MS 40

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

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

EN 15651-4:2012 : Тип PW: INT; 20НМ Уплътнител използван за пешеходни участъци, за вътрешно приложение

ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.		ТИП PW: ВЪТР.	
Реакция на огън	клас E	Реакция на огън	клас E
Отделяне на опасни вещества	NPD	Отделяне на опасни вещества	NPD
Абсорбция на вода и паропропускливост		Абсорбция на вода и паропропускливост	
Устойчивост на вятър	≤ 3 mm	Устойчивост на вятър	≤ 3mm
Загуба на обем	≤ 10 %	Загуба на обем	≤ 10%
Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF	Еластично възстановяване	≥ 60%
Еластично възстановяване	≥ 60 %	Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	> 0,4 MPa
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	> 0,6 MPa	Свойства на разширение - Secant модул на еластичност	NF
Свойства на разширение - Secant модул на еластичност при -20°C	NF	Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF
Адхезия / кохезия при промяна на температурата	NF	Адхезия / кохезия, установено разширение след потапяне във вода	NF
Трайност	пасове	Устойчивост на скъсване	NF
ТИП F: ВЪНШ.-ВЪТР.-СС		Трайност	пасове
Свойства на огън при продължително разширение	NF		