



Referenčné číslo: 063

14

TEKAFLEX PU 40

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

EN 15651-1:2012: Typ F: EXT-INT-CC Tmely pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie, používané v chladnom prostredí.

EN 15651-4:2012: Typ PW: EXT-INT-CC Tmely na komunikácie pre chodcov na vnútorné a vonkajšie použitie, používané v chladnom prostredí.

TYP F: EXT-INT		TYP PW: EXT-INT	
Reakcia na oheň	Trieda E	Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm	Stekavosť	≤ 3 mm
Strata objemu	≤ 10 %	Strata objemu	≤ 10 %
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	Elastické zotavenie	≥ 70 %
Elastické zotavenie	Úspešný	Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa	Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa	Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF	Priľnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF
Priľnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF	Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF
Životnosť	Úspešný	Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody (28 dní)	
TYP F: EXT-INT-CC		Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do slanej vody (28 dní)	
Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa	Odolnosť voči pretrhnutiu	NF
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF	Životnosť	Úspešný
		TYP PW: EXT-INT-CC	
		Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa
		Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF

