



Referenčné číslo: 1546905A

14

TEKASIL ACETAT PROFI

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

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC; 25LM Tmely pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie, používané v chladnom prostredí.

EN 15651-2:2012: Typ G-CC; 25LM Tmely na zasklievanie, používané v chladnom prostredí.

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT; 25LM Tmely na komunikácie pre chodcov na vnútorné použitie.

TYP F: EXT-INT		TYP G		TYP PW: INT	
Reakcia na oheň	Trieda E	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	Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		Vodotesnosť a vzduchotesnosť		Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm	Stekavosť	≤ 3 mm	Stekavosť	≤ 3 mm
Strata objemu	≤ 10 %	Strata objemu	≤ 10 %	Strata objemu	≤ 10 %
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	Elastické zotavenie	≥ 60 %	Elastické zotavenie	≥ 70 %
Elastické zotavenie	≥ 70 %	Ťahové vlastnosti - sekantový	≤ 0,4 MPa	Ťahové vlastnosti - sekantový	≤ 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 - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa	Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF	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 premenlivej teplote	NF	Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF
Životnosť	Úspešný	Priľnavosť/súdržnosť po pôsobení teplej vody a umelého svetla	NF	Odolnosť voči pretrhnutiu	NF
TYP F: EXT-INT-CC		Odolnosť proti stlačeniu	0,31 MPa	Životnosť	Úspešný
Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa	Životnosť	Úspešný		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF	TYP G-CC			
		Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa		
		Ťahové vlastnosti pri udržiavanom predĺžení	NF		