



Referenčné číslo: 89374444A
14
TEKASIL SANITAR ACETAT

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

EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT-CC; 20LM Tmely pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie, používané v chladnom prostredí.

EN 15651-2:2012: Typ G-CC; 20LM Tmely na zasklievanie, používané v chladnom prostredí.

EN 15651-3:2012: Typ S; S1 Tmely na sanitárne spoje.

TYP F: EXT-INT		TYP G		TYP S	
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	≤ 5 mm
Strata objemu	≤ 45 %	Strata objemu	≤ 40 %	Strata objemu	≤ 55%
Priľnavosť/súdržnosť pri udržovanom predĺžení a ponorení do vody	NF	Elastické zotavenie	≥ 40 %	Priľnavosť/súdržnosť a ponorení do vody	≥ 25 %
Elastické zotavenie	≥ 60 %	Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa	Rast mikroorganizmov	0
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri +23°C	≤ 0,4 MPa	Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa	Životnosť	Úspešný
Ťahové vlastnosti - sekantový modul pri -20°C	≤ 0,6 MPa	Ťahové vlastnosti pri udržovanom predĺžení	NF		
Ťahové vlastnosti pri udržovanom predĺžení	NF	Priľnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF		
Priľnavosť/súdržnosť pri premenlivej teplote	NF	Priľnavosť/súdržnosť pri udržovanom predĺžení a ponorení do vody	NF		
Životnosť	Úspešný	Priľnavosť/súdržnosť po pôsobení teplej vody a umelého svetla	NF		
TYP F: EXT-INT-CC		Odolnosť proti stlačeniu	0,44 MPa		
Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa	Životnosť	Úspešný		
Ťahové vlastnosti pri udržovanom predĺžení	NF	TYP G-CC			
		Ťahové vlastnosti - sekantový modul	≤ 0,9 MPa		
		Ťahové vlastnosti pri udržovanom predĺžení	NF		

