



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 15651-3:2012: Typ S; XS1 Tmely na sanitárne spoje.

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

TYP F: EXT-INT		TYP G		TYP S		TYP PW: INT	
Reakcia na oheň	Trieda E	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	Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		Vodotesnosť a vzduchotesnosť		Vodotesnosť a vzduchotesnosť		Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm	Stekavosť	≤ 3 mm	Stekavosť	≤ 3 mm	Stekavosť	≤ 3 mm
Strata objemu	≤ 10 %	Strata objemu	≤ 10 %	Strata objemu	≤ 20 %	Strata objemu	≤ 10 %
Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	Elastické zotavenie	≥ 60 %	Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom predĺžení a ponorení do vody	NF	Elastické zotavenie	≥ 70 %
Elastické zotavenie	≥ 70 %	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 +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 - 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	0,37 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				

