



Reference number: 56514227A

14

TEKASIL FIRESTOP

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

EN 15651-1:2012: Tip F-EXT-INT-CC; 20HM Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 20HM Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

EN 15651-4:2012: Tip PW-INT; 12,5E Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní použití.

TIP F EXT-INT		TIP G		TIP PW-INT	
Reakce na oheň	Třída E	Reakce na oheň	Třída E	Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm	Stékavost	≤ 3 mm	Stékavost	≤ 5 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %	Ztráta objemu	≤ 10 %	Ztráta objemu	≤ 15 %
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	Elastické zotavení	≥ 60 %	Elastické zotavení	≥ 40 %
Elastické zotavení	≥ 60 %	Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	> 0,4 MPa	Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	> 0,4 MPa	Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	> 0,6 MPa	Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	> 0,6 MPa	Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	APřilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF
Trvanlivost	Průkazy	Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	Odolnost proti roztržení	NF
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		Odolnost proti stlačení	0,71 MPa	Trvanlivost	Průkazy
Tahové vlastnosti, sekantový modul	NF	Trvanlivost	Průkazy		
		<b>TIP G-CC</b>			
		Tahové vlastnosti, sekantový modul	NF		