



Reference number: 89374444A

14

TEKASIL SANITAR ACETAT

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

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

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

EN 15651-3:2012: Tip S; S1 Tmely pro sanitární spoje.

TIP F EXT-INT		TIP G		TIP S	
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	≤ 45 %	Ztráta objemu	≤ 40 %	Ztráta objemu	≤ 55 %
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	Elastické zotavení	≥ 40 %	Přilnavost/soudržnost po ponoření do vody	≥ 25 %
Elastické zotavení	≥ 60 %	Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	Růst mikroorganismů	0
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa	Trvanlivost	Průkazy
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa	Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF		
Přilnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF		
Trvanlivost	Průkazy	Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF		
TIP F: EXT-INT-CC		Odolnost proti stlačení	0,44 MPa		
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	Trvanlivost	Průkazy		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	TIP G-CC			
		Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa		
		Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF		

