



Reference number: 2533703

14

TEKASIL NEUTRAL PROFI

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

EN 15651-1:2012: Tip F-EXT-INT-CC; 25LM Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 25LM Tmely pro zasklívání, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

EN 15651-4:2012: Tip PW-INT; 25LM 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	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %	Ztráta objemu	≤ 10 %	Ztráta objemu	≤ 10 %
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	Elastické zotavení	≥ 60 %	Elastické zotavení	≥ 70 %
Elastické zotavení	≥ 70 %	Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa
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	≤ 0,6 MPa
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
TIP F: EXT-INT-CC		Odolnost proti stlačení	0,35 MPa	Trvanlivost	Průkazy
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		