



Reference number: 063

14

TEKAFLEX PU 40

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

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

EN 15651-4:2012: Tip PW: EXT-INT-CC Tmely pro komunikace pro chodce pro vnitřní a vnější použití, tmely pro fasádní prvky užívané v chladném podnebí.

TIP F: EXT-INT		TIP PW: EXT-INT	
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
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm	Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %	Ztráta objemu	≤ 10 %
Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	Elastické zotavení	≥ 70 %
Elastické zotavení	Průkazy	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 při udržovaném protažení	NF
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	Přílnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF
Přílnavost/soudržnost při proměnlivé teplotě	NF	Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF
Trvanlivost	Průkazy	Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody (28 dnů)	NF
TIP F: EXT-INT-CC		Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do slané vody (28 dnů)	NF
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	Odolnost proti roztržení	NF
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	Trvanlivost	Průkazy
		TIP PW: EXT-INT-CC	
		Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa
		Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF

