



Reference No: 063

14

TEKAFLEX PU 40

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

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC Tesnilna masa za fasade za notranje in zunanje aplikacije, namenjena za uporabo v hladnih pogojih.

EN 15651-4:2012: Tip PW: EXT-INT-CC Tesnilna masa za sprehajalne površine za notranje in zunanje aplikacije, namenjena za uporabo v hladnih pogojih.

TIP F: EXT-INT		TIP PW: EXT-INT	
Ognjeodpornost	Razred E	Ognjeodpornost	Razred E
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD	Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD
Vodotesnost in zrakotesnost		Vodotesnost in zrakotesnost	
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm	Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm
Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %	Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezu po namakanju v vodi	NF	Sposobnost povrnitve	≥ 70 %
Sposobnost povrnitve	Ustreza	Natezne lastnosti, sekantni modul pri 23 ° C	> 0,4 MPa
Natezne lastnosti , sekantni natezni modul pri 23 ° C	> 0,4 MPa	Natezne lastnosti, sekantni modul pri -20 ° C	> 0,6 MPa
Natezne lastnosti , sekantni natezni modul pri -20 ° C	> 0,6 MPa	Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezu	NF
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezu	NF	Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF	Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezu po namakanju v vodi	NF
Obstojnost	Ustreza	Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževane raztezu po namakanju v vodi (28dni)	NF
TIP F: EXT-INT-CC		Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževane raztezu po namakanju v slani vodi (28dni)	NF
Natezne lastnosti, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	Odpornost proti pretrgu	Skladno
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezu	NF	Obstojnost	Ustreza
		TIP PW: EXT-INT-CC	
		Natezne lastnosti, sekantni modul	≤ 0,9 Mpa
		Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezu	NF

