



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 Zaptivna masa za fasade za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, namenjena za upotrebu u hladnoj klimi.

EN 15651-4:2012: Tip PW: EXT-INT-CC Zaptivna masa koja se koristi za pešačke staze za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, namenjena za upotrebu u hladnoj klimi.

TIP F: EXT-INT		TIP PW: EXT-INT	
Reakcija na vatru	Klasa E	Reakcija na vatru	Klasa E
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD
Nepropustljivost za vodu i vazduh		Nepropustljivost za vodu i vazduh	
Otpornost na protok	≤ 3 mm	Otpornost na protok	≤ 3mm
Gubitak zapremine	≤ 10 %	Gubitak zapremine	≤ 10%
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF	Povratna elastičnost	≥ 70%
Povratna elastičnost	Prošao test	Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C	≤ 0,4 MPa
Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C	≤ 0,4 MPa	Zatezna svojstva, sekantni modul na -20°C	≤ 0,6 MPa
Zatezna svojstva, sekantni modul na -20°C	≤ 0,6 MPa	Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	Adhezija/kohezija na različitim temperaturama	NF
Adhezija/kohezija na različitim temperaturama	NF	Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF
Izdržljivost	Prošao test	Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u	NF
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u	NF
Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	Otpornost na cepanje	NF
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	Izdržljivost	Prošao test
		<b>TIP PW: EXT-INT-CC</b>	
		Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa
		Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF