



Reference number: 1546905A

14

TEKASIL ACETAT PROFI

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

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 25LM Zaptivna masa za fasade za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, namenjena za upotrebu u hladnoj klimi.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 25LM Zaptivna masa koja se koristi za zaptivanje prilikom zastakljivanja, namenjen za upotrebu u hladnoj klimi.

EN 15651-4:2012: Tip PW: INT; 25LM Zaptivna masa koja se koristi za unutrašnje pešačke staze.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP PW: INT	
Reakcija na vatru	Klasa E	Reakcija na vatru	Klasa E	Reakcija na vatru	Klasa E
Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD	Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu	NPD
Nepropustljivost za vodu i vazduh		Nepropustljivost za vodu i vazduh		Nepropustljivost za vodu i vazduh	
Otpornost na protok	≤ 3 mm	Otpornost na protok	≤ 3 mm	Otpornost na protok	≤ 3 mm
Gubitak zapremine	≤ 10 %	Gubitak zapremine	≤ 10 %	Gubitak zapremine	≤ 10%
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF	Povratna elastičnost	≥ 60 %	Povratna elastičnost	≥ 70%
Povratna elastičnost	≥ 70 %	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 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, sekantni modul na -20°C	≤ 0,6 MPa	Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	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 različitim temperaturama	NF	Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF	Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF
Izdržljivost	Prošao test	Adhezija/kohezija nakon izlaganja toploti, vodi i veštačkoj svetlosti	NF	Otpornost na cepanje	NF
TIP F: EXT-INT-CC		Otpornost na sabijanje	0,31 MPa	Izdržljivost	Prošao test
Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	Izdržljivost	Prošao test		
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	TIP G-CC			
		Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
		Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF		