



Reference number: 7440369153

14

TEKASIL SANITAR NEUTRAL

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

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 20LM Zaptivna masa za fasade za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, namenjena za upotrebu u hladnoj klimi.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 20LM Zaptivna masa koja se koristi za zaptivanje prilikom zastakljivanja, namenjen za upotrebu u hladnoj klimi.

EN 15651-3:2012: Tip S; S1 Zaptivna masa za sanitarne spojeve.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP S	
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	≤ 45 %	Gubitak zapremine	≤ 40 %	Gubitak zapremine	≤ 20 %
Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu	NF	Povratna elastičnost	≥ 40 %	Adhezija/kohezija nakon uranjanja u vodu	≥ 25 %
Povratna elastičnost	≥ 60 %	Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C	≤ 0,4 MPa	Otpornost na sabijanje	0
Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C	≤ 0,4 MPa	Zatezna svojstva, sekantni modul na -20°C	≤ 0,6 MPa	Izdržljivost	Prošao test
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 nakon izlaganja toploti, vodi i veštačkoj svetlosti	NF		
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		Otpornost na sabijanje	0,40MPa		
Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	Izdržljivost	Prošao test		
Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF	<b>TIP G-CC</b>			
		Zatezna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
		Zatezna svojstva i održano izduživanje	NF		

