



Reference No: 7440369153  
14  
TEKASIL SANITAR NEUTRAL

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

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 20LM Tesnilna masa za fasade za notranje in zunanje aplikacije, namenjena za uporabo v hladnih pogojih.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 20LM Tesnilna masa za zasteklitev, namenjena za uporabo v hladnih pogojih.

EN 15651-3:2012: Tip S; S1 Tesnilna masa za stike v sanitarijah.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP S	
Ognjeodpornost	Razred E	Ognjeodpornost	Razred E	Ognjeodpornost	Razred E
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD	Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD	Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje	NPD
Vodotesnost in zrakotesnost		Vodotesnost in zrakotesnost		Vodotesnost in zrakotesnost	
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm	Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm	Odpornost proti tečenju	≤ 5 mm
Zmanjšanje prostornine	≤ 45 %	Zmanjšanje prostornine	≤ 40 %	Zmanjšanje prostornine	≤ 55 %
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi	NF	Sposobnost povrnitve	≥ 40 %	Adhezijske/kohezijske lastnosti po namakanju v vodi	≥ 25%
Sposobnost povrnitve	≥ 60 %	Natezne lastnosti , sekantni modul pri 23 ° C	≤ 0,4 MPa	Vrednotenje delovanja mikroorganizmov	0
Natezne lastnosti , sekantni natezni modul pri 23 ° C	≤ 0,4 MPa	Natezne lastnosti , sekantni modul pri -20 ° C	≤ 0,6 MPa	Obstojnost	Ustreza
Natezne lastnosti , sekantni natezni modul pri -20 ° C	≤ 0,6 MPa	Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF	Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF		
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi	NF	Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi	NF		
Obstojnost	Ustreza	Adhezijske/kohezijske lastnosti po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi	NF		
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		Odpornost proti pritisku	0,40 MPa		
Natezne lastnosti, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	Obstojnost	Ustreza		
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF	<b>TIP G-CC</b>			
		Natezne lastnosti, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
		Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF		

