



Reference No: 9229306A

14

TEKASIL WS

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

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

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

EN 15651-4:2012: Tip PW: INT; 12,5E Tesnilna masa za sprehajalne površine, namenjena za notranjo uporabo.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP PW: INT	
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	≤ 10 %	Zmanjšanje prostornine	≤ 10 %	Zmanjšanje prostornine	≤ 15 %
Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi	NF	Sposobnost povrnitve	≥ 60 %	Sposobnost povrnitve	≥ 40 %
Sposobnost povrnitve	≥ 60 %	Natezne lastnosti , sekantni modul pri 23 ° C	> 0,4 MPa	Natezne lastnosti , sekantni modul pri 23 ° C	
Natezne lastnosti , sekantni natezni modul pri 23 ° C	> 0,4 MPa	Natezne lastnosti , sekantni modul pri -20 ° C	> 0,6 MPa	Natezne lastnosti , sekantni modul pri -20 ° C	
Natezne lastnosti , sekantni natezni modul pri -20 ° C	> 0,6 MPa	Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku	NF	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 spremenljivi temperaturi	NF	Adhezijske/kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi	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	Odpornost proti pretrgu	NF
TIP F: EXT-INT-CC		Odpornost proti pritisku	0,60 MPa	Obstojnost	Ustreza
Natezne lastnosti, sekantni modul	NF	Obstojnost	Ustreza		
		TIP G-CC			
		Natezne lastnosti, sekantni modul	NF		