


OTTOSEAL® S 70



TESNENJE & LEPLJENJE

		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Nemčija 2014 OC0070C		
EN 15651-1, EN 15651-3 EN 15651-4 1-komponentna silikonska tesnilna snov, nevtrarno zamreževanje za uporabo na ometu za uporabo v sanitarnih območjih za steze za pešce – Tip F EXT-INT CC, S, PW INT ¹ / PW EXT-INT ² – Kondicioniranje: postopek A – Nosilna snov: eloksirani aluminij – Predobdelava: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3/4-1	Požarne lastnosti	E
1/3/4-2	Sproščanje za zdravje in/ali okolje škodljivih kemikalij	NPD
Zračna in vodna neprepustnost		
1/3-3	Stabilnost	≤ 3 mm
1/4 ² -4	Izguba prostornine	≤ 10 %
3-4	Izguba prostornine	≤ 20 %
4 ¹ -4	Izguba prostornine	≤ 15 %
1/3-5	Obnašanje pri natezanju, tj. raztezanje pod prednapetostjo po potapljanju v vodo	NF
1-7	Natezne lastnosti/sekantni modul v mrzlem podnebnju (pri -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Natezne lastnosti pod prednapetostjo v mrzlem podnebnju (pri -30 °C)	NF
3-12	Mikrobiološka rast	0
4-13	Obnašanje pri natezanju pod prednapetostjo	NF
4-14	Pretržna trdnost	NF
4 ² -15	Lepljenje/raztezanje pod prednapetostjo in sprememba sekantnega modula po 28-dnevem potapljanju v vodo	NF / ≤ 50 %
4 ² -16	Lepljenje/raztezanje pod prednapetostjo po 28-dnevem potapljanju v slano vodo	NF
1/3/4-21	Trajnost – Obnašanje pri natezanju, tj. raztezanje pod prednapetostjo po potapljanju v vodo	NF

1) velja le za OTTOSEAL® S 70 brez polnila

2) velja le za OTTOSEAL® S 70 s polnilom