

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 100



TESNENJE & LEPLJENJE



0757

Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Nemčija  
2014  
OC0100C

**EN 15651-1, EN 15651-2**  
**EN 15651-3, EN 15651-4**

1-komponentna silikonska tesnilna snov, acetatno zamreževanje  
za uporabo na ometu  
za zasteklitev  
za uporabo v sanitarnih območjih  
za steze za pešce

- Tip F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Kondicioniranje: postopek A
- Nosilna snov: steklo
- Predobdelava: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Požarne lastnosti	Razred E
1/2/3/4-2	Sproščanje za zdravje in/ali okolje škodljivih kemikalij	NPD
Zračna in vodna neprepustnost		
1/2/3-3	Stabilnost	≤ 3 mm
1/2-4	Izguba prostornine	≤ 10 %
3-4	Izguba prostornine	≤ 20 %
4-4	Izguba prostornine	≤ 15 %
1/3-5	Obnašanje pri natezanju, tj. raztezanje pod prednapetostjo po potapljanju v vodo	NF
1/2-7	Natezne lastnosti/sekantni modul v mrzlem podnebju (pri -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Natezne lastnosti pod prednapetostjo v mrzlem podnebju (pri -30 °C)	NF
2-10	Lepljenje/raztezanje po vplivu toplote, vode in umetne svetlobe	NF
2-11	Možnost rekuperacije	≥ 60 %
3-12	Mikrobiološka rast	0
4-13	Obnašanje pri natezanju pod prednapetostjo	NF
4-14	Pretržna trdnost	NF
1/2/3/4-20	Trajnost – lepljenje/raztezanje pri različnih temperaturah	NF