

OTTOSEAL[®] S 110



TESNENJE & LEPLJENJE



0757

Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Nemčija
 2014
 OC0110B

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

1-komponentna silikonska tesnilna snov, nevtrarno 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	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