

# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 100



0757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Tyskland**  
 2014  
 OC0100C

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

1-komponents silikontättningsmedel, tvärbundet acetat  
 för användning i fasaden  
 för inglasning  
 för användning i sanitär anläggning  
 för gångvägar

- Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Konditionering: Förfarande A
- Substrat: Glas
- Förbehandling: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Reaktion vid brandpåverkan	Klass E
1/2/3/4-2	Frisättning av hälsovådliga och/eller miljöfarliga kemikalier	NPD
Vatten- och lufttäthet		
1/2/3-3	Stabilitet	≤ 3 mm
1/2-4	Volymförlust	≤ 10 %
3-4	Volymförlust	≤ 20 %
4-4	Volymförlust	≤ 15 %
1/3-5	Dragbeteende dvs. töjningsbeteende vid förspänning efter nedsänkning i vatten	NF
1/2-7	Dragegenskaper/sekantsmodul vid kallt klimat (vid -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Dragegenskaper under förspänning vid kallt klimat (vid -30 °C)	NF
2-10	Vidhäftnings-/töjningsbeteende efter inverkan från värme, vatten och artificiellt ljus	NF
2-11	Återställningsförmåga	≤ 60 %
3-12	Mikrobiologisk tillväxt	0
4-13	Dragbeteende under förspänning	NF
4-14	Brottgräns	NF
1/2/3/4-20	Hållbarhet - Vidhäftnings-/töjningsegenskaper vid olika temperaturer	NF