

OTTOSEAL® S 100



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Tyskland
 2014
 OC0100B

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

1-komponents silikontättningsmedel, acetatförnätande
 för användning i fasaden
 för inglasning
 för användning inom det sanitära området
 för gångvägar

- Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Konditionering: metod A
- Bärmaterial: glas
- Förbehandling: OTTO Cleanprimer 1226

Beteende vid brand	Klass E
Frisättning av hälsovådliga och/eller miljöfarliga kemikalier	bedömd
Vatten- och lufttätthet	
a) Dragbeteende under förspänning	klarat (NF)
b) Stabilitet	≤ 3 mm
c) Volymförlust	≤ 10 %
d) Brottgräns	klarat (NF)
e) Dragbeteende dvs. töjningsbeteende vid förspänning efter nedsänkning i vatten	klarat (NF)
f) Vidhäftnings-/töjningsbeteende efter inverkan från värme, vatten och artificiellt ljus	klarat (NF)
g) Återställningsförmåga	≥ 70 %
h) Dragegenskaper/sekantmodul vid kallt klimat (vid -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Dragegenskaper under förspänning vid kallt klimat (vid -30°C)	klarat (NF)
j) Mikrobiologisk tillväxt	0
Hållbarhet	klarat (NF)