

		0757
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Tyskland</b>                  2014                  OC0070C</p>		
<p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b>  <b>EN 15651 - 4</b></p> <p>1-komponent silikone-tætningsmiddel, neutralt tværbindende                  til brug i facader                  til brug i sanitetsområdet                  til gangstier</p> <p>- Type F EXT-INT CC, S, PW INT<sup>1</sup> / PW EXT-INT<sup>2</sup>                  - Konditionering: Fremgangsmåde A                  - Base: eloxeret aluminium                  - Forbehandling: OTTO Cleanprimer 1101</p>		
1/3/4-1	Reaktion ved brand	E
1/3/4-2	Frisættelse af helbreds- og/eller miljøfarlig kemikalier	NPD
Vand- og lufttæthed		
1/3-3	Stabilitet	≤ 3 mm
1/4 <sup>2</sup> -4	Volumentab	≤ 10 %
3-4	Volumentab	≤ 20 %
4 <sup>1</sup> -4	Volumentab	≤ 15 %
1/3-5	Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse under forspænding efter nedsænkning i vand	NF
1-7	Trækegenskaber / sekantmodul i koldt klima (ved -30 °C)	≤ 0,9 Mpa
1-8	Trækegenskaber under forspænding i koldt klima (ved -30 °C)	NF
3-12	Mikrobiologisk vækst	0
4-13	Egenskaber ved træk under forspænding	NF
4-14	Trækstyrke	NF
4 <sup>2</sup> -15	Hæfte-/strækegenskaber under forspænding og ændring af sekantmodulet efter 28 dages vandlagring	NF / ≤ 50 %
4 <sup>2</sup> -16	Hæfte-/strækegenskaber under forspænding efter 28 dages saltvandlagring	NF
1/3/4-21	Holdbarhed – Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse under forspænding efter nedsænkning i vand	NF

1) gælder kun for OTTOSEAL® S 70 ikke-påfyldt

2) gælder kun for OTTOSEAL® S 70 påfyldt