

		0757
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland/Германия</b>                  2014                  OC0070C</p>		
<p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b>  <b>EN 15651 - 4</b></p> <p>1-компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално                  омережващ                  за приложение на фасади                  за приложение в санитарната област                  за пешеходни пътеки</p> <p>- Тип F EXT-INT CC, S, PW INT<sup>1</sup> / PW EXT-INT<sup>2</sup>                  - Кондициониране: метод А                  - Основен материал: елоксиран алуминий                  - Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1101</p>		
1/3/4-1	Поведение при пожар	E
1/3/4-2	Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоуплътност		
1/3-3	Устойчивост	≤ 3 mm
1/4 <sup>2</sup> -4	Загуба на обем	≤ 10%
3-4	Загуба на обем	≤ 20%
4 <sup>1</sup> -4	Загуба на обем	≤ 15%
1/3-5	Поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода	NF
1-7	Характеристики на опън/секантен модул при студен климат (при -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при -30 °C)	NF
3-12	Микробиологичен растеж	0
4-13	Поведение на опън под предварително напрежение	NF
4-14	Устойчивост на разкъсване	NF
4 <sup>2</sup> -15	Поведение на залепване/разтягане под предварително напрежение и промяна на секантния модул след 28-дневно съхранение във вода	NF / ≤ 50%
4 <sup>2</sup> -16	Поведение на залепване/разтягане под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във солена вода	NF
1/3/4-21	Постоянно залепване – поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода	NF

1) отнася се само за OTTOSEAL® S 70 ненапълнен

2) отнася се само за OTTOSEAL® S 70 напълнен