


OTTOSEAL® S 70



		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha 2014 OC0070C		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4 Vedante de silicone monocomponente de reticulação neutra para aplicação em fachadas para aplicação em sanitários para vias pedonais - Tipo F EXT-INT CC, S, PW INT ¹ /PW EXT-INT ² - Condicionamento: Método A - Substrato: alumínio anodizado - Pré-tratamento: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3/4-1	Reação ao fogo	E
1/3/4-2	Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	NPD
Impermeabilidade à água e ao ar		
1/3-3	Estabilidade	≤ 3 mm
1/4 ² -4	Perda de volume	≤ 10%
3-4	Perda de volume	≤ 20%
4 ¹ -4	Perda de volume	≤ 15%
1/3-5	Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água	NF
1-7	Propriedades de tração/módulo secante em clima frio (com -30 °C)	≤ 0,9 Mpa
1-8	Propriedades de tração sob pré-esforço em clima frio (com -30 °C)	NF
3-12	Crescimento microbológico	0
4-13	Reação à tração sob pré-esforço	NF
4-14	Resistência à rutura	NF
4 ² -15	Reação de aderência/alongamento sob pré-tensão e alteração do módulo secante após colocação em água durante 28 dias	NF/≤ 50%
4 ² -16	Reação de aderência/alongamento sob pré-tensão após colocação em água salgada durante 28 dias	NF
1/3/4-21	Durabilidade - reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água	NF

1) válido apenas para OTTOSEAL® S 70 não preenchido

2) válido apenas para OTTOSEAL® S 70 preenchido