

OTTOSEAL[®] S 51



1213



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha

2014

OC0051B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Vedante de silicone monocomponente,
à base de um sistema aminoxima
para aplicação em fachadas
para vias pedonais

- Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Condicionamento: Método A
- Substrato: Argamassa M1
- Pré-tratamento: OTTO Primer 1105

1/4-1	Reação ao fogo	E
1/4-2	Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	NPD
Impermeabilidade à água e ao ar		
1-3	Estabilidade	≤ 3 mm
1/4-4	Perda de volume	≤ 10%
1-5	Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água	NF
1/4-7	Propriedades de tração/módulo secante em clima frio (com -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Propriedades de tração sob pré-esforço em clima frio (com -30 °C)	NF
4-13	Reação à tração sob pré-esforço	NF
4-14	Resistência à rutura	NF
4-15	Reação de aderência/alongamento sob pré-tensão e alteração do módulo secante após colocação em água durante 28 dias	NF/≤ 50%
4-16	Reação de aderência/alongamento sob pré-tensão após colocação em água salgada durante 28 dias	NF
1/4-20	Durabilidade - reação de aderência/alongamento a diferentes temperaturas	NF