


# OTTOSEAL® S 51



		1213
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha</b> 2014 OC0051A		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b> 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		
Reação ao fogo	Classe E	
Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	classificado	
Impermeabilidade à água e ar		
a) Reação à tração sob pré-esforço	aprovado (NF)	
b) Estabilidade	≤ 3 mm	
c) Perda de volume	≤ 10 %	
d) Resistência à ruptura	aprovado (NF)	
e) Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água	aprovado (NF)	
f) reação de aderência/alongamento sob pré-tensão após colocação em água durante 28 dias	aprovado (NF)	
g) reação de aderência/alongamento sob pré-tensão após colocação em água salgada durante 28 dias	aprovado (NF)	
h) Propriedades de tração / módulo secante em clima frio (com -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) Propriedades de tração sob pré-esforço em clima frio (com -30°C)	aprovado (NF)	
Durabilidade	aprovado (NF)	