

OTTOSEAL® S 70



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha
2014
OC0070B

**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 EXT-INT¹/PW INT²
- Condicionamento: Método A
- Substrato: alumínio anodizado
- Pré-tratamento: OTTO Cleanprimer 1101

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 (+23°C/-20°C)	aprovado (NF)
b) Estabilidade	≤ 3 mm
c) Perda de volume	≤ 10 %
d) Resistência à ruptura	aprovado (NF)
e) Reação de aderência/alongamento sob pré-tensão após colocação em água durante 28 dias	aprovado (NF) ¹
f) Reação de aderência/alongamento sob pré-tensão após colocação em água salgada durante 28 dias	aprovado (NF) ¹
g) Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em	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)
j) Crescimento microbiológico	0
Durabilidade	aprovado (NF)

1) aplica-se apenas a OTTOSEAL® S 70 com enchimento

2) aplica-se apenas a OTTOSEAL® S 70 sem enchimento