

OTTOSEAL[®] S 100



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha
2014
OC0100B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

Vedante de silicone monocomponente de reticulação de acetato
para aplicação em fachadas
para vidros
para aplicação em sanitários
para vias pedonais

- Tipo F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Condicionamento: Método A
- Substrato: Vidro
- Pré-tratamento: OTTO Cleanprimer 1226

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 à aderência/alongamento após o efeito de calor, água e luz artificial	aprovado (NF)
g) Capacidade de recuperação	≥ 70 %
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 microbológico	0
Durabilidade	aprovado (NF)