

OTTOSEAL[®] S 100



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha
2014
OC0100C

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

| | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| 1/2/3/4-1 | Reação ao fogo | Classe E |
| 1/2/3/4-2 | Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente | NPD |
| Impermeabilidade à água e ao ar | | |
| 1/2/3-3 | Estabilidade | ≤ 3 mm |
| 1/2-4 | Perda de volume | ≤ 10% |
| 3-4 | Perda de volume | ≤ 20% |
| 4-4 | Perda de volume | ≤ 15% |
| 1/3-5 | Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água | NF |
| 1/2-7 | Propriedades de tração / módulo secante em clima frio (com -30 °C) | ≤ 0,9 MPa |
| 1/2-8 | Propriedades de tração sob pré-esforço em clima frio (com -30 °C) | NF |
| 2-10 | Reação à aderência/alongamento após o efeito de calor, água e luz artificial | NF |
| 2-11 | Capacidade de recuperação | ≥ 60% |
| 3-12 | Crescimento microbológico | 0 |
| 4-13 | Reação à tração sob pré-esforço | NF |
| 4-14 | Resistência à rutura | NF |
| 1/2/3/4-20 | Durabilidade - reação de aderência/alongamento a diferentes temperaturas | NF |