


# OTTOSEAL® S 94



|  |               |
|--|---------------|
|   |               |
| 757  |               |
| <b>Hermann Otto GmbH</b><br><b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha</b><br>2014<br>OC0094A   |               |
| <b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b><br><b>EN 15651 - 4</b><br>Vedante de silicone monocomponente de reticulação neutra<br>para aplicação em fachadas<br>para vidros<br>para vias pedonais<br><br>- Tipo F EXT-INT CC, G CC, PW INT<br>- Condicionamento: Método A<br>- Substrato: Vidro<br>- 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   | ≥ 60 %        |
| 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) |