

**OTTOSEAL<sup>®</sup> S 94**

<b>CE</b>		0757
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha</b> 2014 OC0094B		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b> <b>EN 15651 - 4</b> Vedante de silicone monocomponente de reticulação neutra para aplicação em fachadas para vidros para vias pedonais - Tipo F EXT-INT CC, G CC, PW INT - Condicionamento: Método A - Substrato: Vidro - Pré-tratamento: OTTO Cleanprimer 1226		
1/2/4-1	Reação ao fogo	E
1/2/4-2	Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	NPD
Impermeabilidade à água e ao ar		
1/2-3	Estabilidade	≤ 3 mm
1/2-4	Perda de volume	≤ 10%
4-4	Perda de volume	≤ 15%
1-5	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%
4-13	Reação à tração sob pré-esforço	NF
4-14	Resistência à rutura	NF
1/2/4-20	Durabilidade - reação de aderência/alongamento a diferentes temperaturas	NF