

OTTOSEAL® S 100



757

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

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

Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica
 per l'uso su facciate
 per vetrate
 per l'uso nel settore dei sanitari
 per aree pedonali

- Tipo F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Condizionamento: procedimento A
- Materiale portante: vetro
- Pretrattamento: OTTO Cleanprimer 1226

Reazione al fuoco	Classe E
Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente	valutata
Ermeticità all'acqua ed all'aria	
a) Comportamento alla trazione sotto pretesione	superata (NF)
b) Stabilità	≤ 3 mm
c) Perdita di volume	≤ 10 %
d) Resistenza allo strappo	superata (NF)
e) Comportamento alla trazione, ossia comportamento alla tensione sotto pretesione dopo l'immersione in acqua	superata (NF)
f) Comportamento aderente/alla tensione dopo l'influsso di calore, acqua e luce artificiale	superata (NF)
g) Resilienza	≥ 70 %
h) Proprietà di trazione / modulo secante con clima freddo (con -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Proprietà di trazione sotto pretesione con clima freddo (con -30°C)	superata (NF)
j) Crescita microbiologica	0
Durabilità	superata (NF)