


# OTTOSEAL® S 70



	
757	
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania</b> 2014 OC0070B	
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3,</b> <b>EN 15651 - 4</b> Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra per l'uso su facciate per l'uso nel settore dei sanitari per aree pedonali - Tipo F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT <sup>1</sup> /PW INT <sup>2</sup> - Condizionamento: procedimento A - Materiale portante: alluminio anodizzato - Pretrattamento: OTTO Cleanprimer 1101	
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 pretensione (+23°C/-20°C)	superata (NF)
b) Stabilità	≤ 3 mm
c) Perdita di volume	≤ 10 %
d) Resistenza allo strappo	superata (NF)
e) Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua	superata (NF) <sup>1</sup>
f) Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua salata	superata (NF) <sup>1</sup>
g) Comportamento alla trazione, ossia comportamento alla tensione sotto pretensione	superata (NF)
h) Proprietà di trazione / modulo secante con clima freddo (con -30°C)	≤ 0,9 MPa
i) Proprietà di trazione sotto pretensione con clima freddo (con -30°C)	superata (NF)
j) Crescita microbiologica	0
Durabilità	superata (NF)

1) vale solo per OTTOSEAL® S 70 con aggiunta

2) vale solo per OTTOSEAL® S 70 senza aggiunta