


OTTOSEAL® S 51



	
1213	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania 2014 OC0051A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4 Sigillante siliconico monocomponente, a base di un sistema di aminossime per l'uso su facciate per aree pedonali	
<ul style="list-style-type: none"> - Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Condizionamento: procedimento A - Materiale portante: malta M1 - Pretrattamento: OTTO Primer 1105 	
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	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 pretensione dopo l'immersione in acqua	superata (NF)
f) Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua	superata (NF)
g) Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua calda	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)
Durabilità	superata (NF)