

OTTOSEAL[®] S 51



1213



SIGILLARE & INCOLLARE

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania

2014

OC0051B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

Sigillante siliconico monocomponente,
a base di un sistema di aminossime
per l'uso su facciate
per aree pedonali

- Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Condizionamento: procedimento A
- Materiale portante: malta M1
- Pretrattamento: OTTO Primer 1105

1/4-1	Reazione al fuoco	E
1/4-2	Sprigionamento di agenti chimici nocivi per la salute e/o per l'ambiente	NPD
Tenuta all'aria e all'acqua		
1-3	Stabilità	≤ 3 mm
1/4-4	Perdita di volume	≤ 10 %
1-5	Comportamento alla trazione, ovvero comportamento alla tensione sotto pretensione dopo l'immersione in acqua	NF
1/4-7	Proprietà di trazione / modulo secante con clima freddo (a -30°C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Proprietà di trazione sotto pretensione con clima freddo (a -30°C)	NF
4-13	Comportamento alla trazione sotto pretensione	NF
4-14	Resistenza allo strappo	NF
4-15	Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione e cambiamento del modulo secante dopo una conservazione di 28 giorni in acqua	NF / ≤ 50 %
4-16	Comportamento aderente/alla tensione sotto pretensione dopo una conservazione di 28 giorni in acqua salata	NF
1/4-20	Durabilità - Comportamento aderente/alla tensione a temperature diverse	NF