

OTTOSEAL[®] S 80

SIGILLARE & INCOLLARE

CE		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania 2014 OC0080D		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4 Sigillante siliconico monocomponente, polimerizzazione 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 CC - Condizionamento: procedimento A - Materiale base: alluminio anodizzato - Pre-trattamento: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3/4-1	Reazione al fuoco	E
1/3/4-2	Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o l'ambiente	NPD
Impermeabilità all'acqua e all'aria		
1/3-3	Stabilità	≤ 3 mm
1-4	Perdita di volume	≤ 10 %
3-4	Perdita di volume	≤ 20 %
4-4	Perdita di volume	≤ 15 %
1/3-5	Comportamento alla trazione, ovvero allungamento in pretensionamento dopo l'immersione in acqua	NF
1/4-8	Proprietà di trazione durante il pretensionamento con clima freddo (a -30°C)	NF
3-12	Crescita microbiologica	2
4-13	Comportamento alla trazione durante pretensionamento	NF
4-14	Resistenza allo strappo	NF
4-15	Comportamento di adesione/allungamento in pretensionamento e variazione del modulo secante dopo 28 giorni di immersione in acqua	NF / ≤ 50 %
4-16	Comportamento di adesione/allungamento in pretensionamento dopo 28 giorni di immersione in acqua salata	NF
1/3/4-21	Durabilità - Comportamento alla trazione, ovvero allungamento in pretensionamento dopo l'immersione in acqua	NF