


OTTOSEAL® S 70



	
757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Německo 2014 OC0070B	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 3, EN 15651 - 4 Jednosložkový silikonový tmel, s neutrálním síťováním pro použití na fasádách pro použití v sanitární oblasti pro chodníky pro chodce - typ F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT ¹ /PW INT ² - příprava: postup A - nosný materiál: eloxovaný hliník - předúprava: OTTO Cleanprimer 1101	
Chování při požáru	Třída E
Uvolňování zdraví a/nebo ekologicky škodlivých chemikálií	hodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
a) Chování při tažení při předepnutí (+23 °C/-20 °C)	obstál (NF)
b) Stékavost	≤ 3 mm
c) Ztráta objemu	≤ 10 %
d) Pevnost v tahu	obstál (NF)
e) Přílnavost/roztlačnost při předepnutí po ponoření do vody na 28 dní	obstál (NF) ¹
f) Přílnavost/roztlačnost při předepnutí po ponoření do slané vody na 28 dní	obstál (NF) ¹
g) Chování při tažení, tzn. roztlačnost při předepnutí po ponoření do vody	obstál (NF)
h) Vlastnosti v tahu / sekantový modul v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	≤ 0,9 MPa
i) Vlastnosti v tahu při předepnutí v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	obstál (NF)
j) Mikrobiologický růst	0
Trvanlivost	obstál (NF)

1) platí jen pro výrobek OTTOSEAL® S 70 s plnivem

2) platí jen pro výrobek OTTOSEAL® S 70 bez plniva