


| | | |
|---|--|-------------|
|  | | 0757 |
| <p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Nemecko 2014 OC0070C</p> | | |
| <p>EN 15651-1, EN 15651-3 EN 15651-4</p> <p>Jednozložkový silikónový tmel, s neutrálnym sieťovaním pre použitie na fasádach pre použitie v sanitárnej oblasti pre chodníky pre chodcov</p> <p>- typ F EXT-INT CC, S, PW INT¹ / PW EXT-INT² - Príprava: metóda A - nosný materiál: eloxovaný hliník - Predúprava: OTTO Cleanprimer 1101</p> | | |
| 1/3/4-1 | Správanie pri požiari | E |
| 1/3/4-2 | Uvoľňovanie zdraviu a/alebo ekologicky škodlivých chemikálií | NPD |
| Vodotesnosť a vzduchotesnosť | | |
| 1/3-3 | Stekavosť | ≤ 3 mm |
| 1/4 ² -4 | Strata objemu | ≤ 10 % |
| 3-4 | Strata objemu | ≤ 20 % |
| 4 ¹ -4 | Strata objemu | ≤ 15 % |
| 1/3-5 | Správanie pri ťahu, tzn. rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do vody | NF |
| 1-7 | Vlastnosti v ťahu/sekantový modul v chladnej klíme (pri teplote -30 °C) | ≤ 0,9 Mpa |
| 1-8 | Vlastnosti v ťahu pri predpnutí v chladnej klíme (pri teplote -30 °C) | NF |
| 3-12 | Mikrobiologický rast | 0 |
| 4-13 | Správanie pri ťahu pri predpnutí | NF |
| 4-14 | Pevnosť v ťahu | NF |
| 4 ² -15 | Priľnavosť/rozťažnosť pri predpnutí a zmena sekantového modulu po ponorení do vody na 28 dní | NF / ≤ 50 % |
| 4 ² -16 | Priľnavosť/rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do slanej vody na 28 dní | NF |
| 1/3/4-21 | Trvanlivosť – správanie pri ťahu, tzn. rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do vody | NF |

1) platí len pre OTTOSEAL® S 70 neplnený

2) platí len pre OTTOSEAL® S 70 plnený