

		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridoling, Németország 2014 OC0070C		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4 1-komponensű szilikon tömítőanyag, semlegesen térhálósodó homlokzaton történő használatra szaniterhelyiségekben gyalogutakon történő alkalmazásra - típus: F EXT-INT CC, S, PW INT ¹ / PW EXT-INT ² - kondicionálás: A eljárás - Hordozóanyag: eloxált alumínium - előkezelés: OTTO Cleanprimer 1101		
1/3/4-1	Tűzállósági osztályba sorolás	E
1/3/4-2	Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	NPD
Vízáróság és légzáróság		
1/3-3	Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
1/4 ² -4	Térfogatváltozás	≤ 10 %
3-4	Térfogatváltozás	≤ 20 %
4 ¹ -4	Térfogatváltozás	≤ 15 %
1/3-5	Húzási tulajdonságok meghatározása vízbe merítés után tartós húzással	NF
1-7	Húzási tulajdonságok / szekánsmodulusz hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	≤ 0,9 MPa
1-8	A húzószilárdság meghatározása tartós húzással hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	NF
3-12	Mikrobiológiai növekedés	0
4-13	Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással	NF
4-14	Szakítószilárdság	NF
4 ² -15	Tapadási/nyúlási tulajdonságok meghatározása tartós húzással és a szekánsmodulusz változása vízbe merítéssel 28 nap múlva	NF / ≤ 50 %
4 ² -16	Tapadási/nyúlási viselkedés 28 napos sósvizes tárolás után, előfeszítés esetén	NF
1/3/4-21	Állandóság - Húzási tulajdonságok meghatározása vízbe merítés után tartós húzással	NF

1) csak az OTTOSEAL® S 70-re érvényes, töltés nélkül

2) csak az OTTOSEAL® S 70-re érvényes, töltve