

# OTTOSEAL® S 51



1213

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridoling, Németország**

2014

OC0051B

## EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

1 komponensű szilikon tömítőanyag, aminoxim rendszer bázisú  
 homlokzaton történő használatra  
 gyalogutakon történő alkalmazásra

- típus: F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- kondicionálás: A eljárás
- hordozóanyag: M1 habarcs
- előkezelés: OTTO Primer 1105

1/4-1	Tűzállósági osztályba sorolás	E
1/4-2	Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	NPD
Vízzároság és légzároság		
1-3	Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
1/4-4	Térfogatváltozás	≤ 10 %
1-5	Húzási tulajdonságok meghatározása vízbe merítés után tartós húzással	NF
1/4-7	Húzási tulajdonságok / szekánsmodulusz hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	A húzószilárdság meghatározása tartós húzással hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	NF
4-13	Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással	NF
4-14	Szakítószilárdság	NF
4-15	Tapadási/nyúlási tulajdonságok meghatározása tartós húzással és a szekánsmodulusz változása vízbe merítéssel 28 nap múlva	NF / ≤ 50 %
4-16	Tapadási/nyúlási viselkedés 28 napos sósvizes tárolás után, előfeszítés esetén	NF
1/4-20	Tartósság – Tapadási/nyúlási tulajdonságok különböző hőmérsékleten	NF