

OTTOSEAL[®] S 110



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridoling, Németország
 2014
 OC0110B

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2
EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

1-komponensű szilikon tömítőanyag, semlegesen térhálósodó
 homlokzaton történő használatra
 üvegezéshez
 szaniterhelyiségekben
 gyalogutakon történő alkalmazásra

- típus: F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- kondicionálás: A eljárás
- hordozóanyag: üveg
- előkezelés: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Tűzállósági osztályba sorolás	E
1/2/3/4-2	Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	NPD
Vízzároság és légzároság		
1/2/3-3	Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm
1/2-4	Térfogatváltozás	≤ 10%
3-4	Térfogatváltozás	≤ 20%
4-4	Térfogatváltozás	≤ 15%
1/3-5	Húzási tulajdonságok meghatározása vízbe merítés után tartós húzással	nincs hiba
1/2-7	Húzási tulajdonságok / szekánsmodulusz hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	A húzószilárdság meghatározása tartós húzással hideg éghajlati körülmények között (-30°C)	nincs hiba
2-10	Tapadási/nyúlási tulajdonságok meghatározása hő, víz és mesterséges fény behatása után	nincs hiba
2-11	Rugalmasság	≥ 60%
3-12	Mikrobiológiai növekedés	0
4-13	Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással	nincs hiba
4-14	Szakítószilárdság	nincs hiba
1/2/3/4-20	Tartósság – Tapadási/nyúlási tulajdonságok különböző hőmérsékleten	nincs hiba