

OTTOSEAL® S 120



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Németország
 2014
 OC0120B

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

1-komponensű szilikon-tömítőanyag, semlegesen térhálósodó
 homlokzatokon
 üvegezésekhez
 szaniterhelyiségekben
 és gyalogutakon történő alkalmazásra

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

Viselkedés tűz esetén	E osztály
Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	minősített
Víz- és levegőtömörtség	
a) Viselkedés húzásra előfeszítés alatt	megfelelt (NF)
b) Állóképesség	≤ 3 mm
c) Térfogatvesztés	≤ 10 %
d) Szakítószilárdság	megfelelt (NF)
e) Viselkedés húzásra, azaz viselkedés nyúlásra előfeszítés alatt vízbe merítés után	megfelelt (NF)
f) Tapadási viselkedés/viselkedés nyúlásra hő, víz és mesterséges fény behatása után	megfelelt (NF)
g) Visszaállási képesség	≥ 70 %
h) Húzási tulajdonságok / szekánsmodulus hideg klímánál (-30°C-nál)	≤ 0,9 MPa
i) Húzási tulajdonságok előfeszítés alatt hideg klímánál (-30°C-nál)	megfelelt (NF)
j) Mikrobiológiai növekedés	0
Tartós tapadás	megfelelt (NF)