

OTTOSEAL[®] S 120



757

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

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

1-komponentne silikoontihendusaine, neutraalmärgav
 kasutamiseks fassaadis
 klaasimiseks
 kasutamiseks sanitaarvaldkonnas
 jalgteedele

- Tüüp F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Konditsioneerimine: meetod A
- Kandurmaterjal: klaas
- Eeltöötlus: OTTO Cleanprimer 1226

Põlemiskäitumine	klass E
Tervise- ja/või keskkonnaohtlike kemikaalide pääst	hinnatud
Vee- ja õhutihedus	
a) Tõmbekäitumine eelpinge all	täidetud (NF)
b) Seisvus	≤ 3 mm
c) Mahukadu	≤ 10 %
d) Rebenemiskindlus	täidetud (NF)
e) Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpinge all pärast vette kastmist	täidetud (NF)
f) Nakke-/venimiskäitumine pärast soojust, vee ja tehisvalguse mõjumist	täidetud (NF)
g) Tagasiseadvus	≥ 70 %
h) Tõmbeomadused / sekantmoodul külma kliima puhul (-30°C juures)	≤ 0,9 MPa
i) Tõmbeomadused ja eelpinge külma kliima puhul (-30°C juures)	täidetud (NF)
j) Mikrobioloogiline kasv	0
Kestvus	täidetud (NF)