

OTTOSEAL[®] M 390



Dichtstoffe • Klebstoffe



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Saksamaa
2020
OC0390A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

1-komponentne hübridpolümeeri baasil tihendusaine
kasutamiseks fassaadis
jalgteedele

- Tüüp F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Konditsioneerimine: meetod B
- Kandurmaterjal: mört M1
- Eeltöötlus: OTTO Primer 1105

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 eelpinge all pärast 28-päevast vees ladustamist	täidetud (NF)
g) Nakke-/venimiskäitumine eelpinge all pärast 28-päevast soolvees ladustamist	täidetud (NF)
h) Tõmbeomadused ja eelpinge külma kliima puhul (-30°C juures)	täidetud (NF)
Kestvus	täidetud (NF)