

OTTOSEAL[®] M 390



Afdichtingkiten • Lijmen



0757

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

EN 15651 - 1, EN 15651 - 4

1-component afdichtingskit op basis van hybride polymeer
voor het gebruik in façades
voor voetgangerspaden

- Type F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC
- Conditionering: proces B
- Basismateriaal: mortel M1
- Voorbehandeling: OTTO Primer 1105

| | |
|--|----------------|
| Gedrag bij brand | Klasse E |
| Vrij van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu | beoordeeld |
| Water- en luchtdichtheid | |
| a) Trekgedrag van het materiaal onder voorspanning | bestendig (NF) |
| b) Standvermogen | ≤ 3 mm |
| c) Volumeverlies | ≤ 10 % |
| d) Scheursterkte | bestendig (NF) |
| e) Trekgedrag van het materiaal, d.w.z. uittrekgedrag van het materiaal onder voorspanning na onderdompelen in water | bestendig (NF) |
| f) Hecht-/uittrekgedrag van het materiaal onder voorspanning na 28 dagen wateropslag | bestendig (NF) |
| g) Hecht-/uittrekgedrag van het materiaal onder voorspanning na 28 dagen zoutwateropslag | bestendig (NF) |
| h) Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij -30°C) | bestendig (NF) |
| Duurzaamheid | bestendig (NF) |

