

OTTOSEAL[®] A 210



DICHTEN & KLEBEN

| | | |
|---|---|-------------|
|  | | 0757 |
| Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0210B | | |
| EN 15651 - 1 1 Komponenten Acryl-Dichtstoff ausschließlich für Innenanwendungen | | |
| - Typ F INT - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Mörtel M1 - Vorbehandlung: OTTO Primer 1105 | | |
| 1-1 | Brandverhalten | E |
| 1-2 | Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD |
| Wasser- und Luftdichtigkeit | | |
| 1-3 | Standvermögen | ≤ 5 mm |
| 1-4 | Volumenverlust | ≤ 45 % |
| 1-9 | Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) beim Bruch (bei 23°C) | ≥ 25 % |
| 1-17 | Dauerhaftigkeit - Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) beim Bruch (bei 23°C) | NF (≥ 25 %) |