


OTTOSEAL[®] S 125



| | | |
|--|--|-----------|
|  | | 0757 |
| Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0125B | | |
| EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4 1 Komponenten Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend für die Anwendung in der Fassade für die Anwendung im Sanitärbereich für Fußgängerwege - Typ F EXT-INT CC, S, PW INT - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas - Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226 | | |
| 1/3/4-1 | Brandverhalten | Klasse E |
| 1/3/4-2 | Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD |
| Wasser- und Luftdichtigkeit | | |
| 1/3-3 | Standvermögen | ≤ 3 mm |
| 1-4 | Volumenverlust | ≤ 10 % |
| 3-4 | Volumenverlust | ≤ 20 % |
| 4-4 | Volumenverlust | ≤ 15 % |
| 1/3-5 | Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF |
| 1-7 | Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C) | ≤ 0,9 MPa |
| 1-8 | Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C) | NF |
| 3-12 | Mikrobiologisches Wachstum | 0 |
| 4-13 | Zugverhalten unter Vorspannung | NF |
| 4-14 | Reißfestigkeit | NF |
| 1/3/4-20 | Dauerhaftigkeit - Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen | NF |