

OTTOSEAL[®] S 125



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Německo
 2014
 OC0125C

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

Jednosložkový silikonový tmel, neutrální reakce
 pro použití na fasádách
 pro zasklívání
 pro použití v sanitární oblasti
 pro pěší komunikace

- Typ F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Příprava: Metoda A
- Podkladový materiál: Sklo
- Předúprava: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Chování při požáru	E
1/2/3/4-2	Uvolňování zdravotně a/nebo ekologicky škodlivých chemikálií	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
1/2/3-3	Stékavost	≤ 3 mm
1/2-4	Ztráta objemu	≤ 10 %
3-4	Ztráta objemu	≤ 20 %
4-4	Ztráta objemu	≤ 15 %
1/3-5	Chování při tažení, tzn. roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	NF
1/2-7	Vlastnosti v tahu / sekantový modul v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Vlastnosti v tahu při předepnutí v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	NF
2-10	Přilnavost/roztažnost po působení tepla, vody a umělého osvětlení	NF
2-11	Schopnost regenerace	≥ 60 %
3-12	Mikrobiologický růst	0
4-13	Chování při tažení při předepnutí	NF
4-14	Pevnost v tahu	NF
1/2/3/4-20	Trvanlivost – Přilnavost/roztažnost za různých teplot	NF