

	
757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Německo 2014 OC0094A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 EN 15651 - 4 Jednosložkový silikonový tmel, s neutrálním síťováním pro použití na fasádách pro zasklívání pro chodníky pro chodce - typ F EXT-INT CC, G CC, PW INT - příprava: postup A - nosný materiál: sklo - předúprava: OTTO Cleanprimer 1226	
Chování při požáru	Třída E
Uvolňování zdraví a/nebo ekologicky škodlivých chemikálií	hodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
a) Chování při tažení při předepnutí	obstál (NF)
b) Stékavost	≤ 3 mm
c) Ztráta objemu	≤ 10 %
d) Pevnost v tahu	obstál (NF)
e) Chování při tažení, tzn. roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	obstál (NF)
f) Přílnavost/roztažnost po působení tepla, vody a umělého osvětlení	obstál (NF)
g) Schopnost regenerace	≥ 60 %
h) Vlastnosti v tahu / sekantový modul v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	≤ 0,9 MPa
i) Vlastnosti v tahu při předepnutí v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	obstál (NF)
Trvanlivost	obstál (NF)