

		0757
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland/Германия</b>                  2014                  OC0094B</p>		
<p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b>  <b>EN 15651 - 4</b></p> <p>1-компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално                  омрежващ                  за приложение на фасади                  за остъкляване                  за пешеходни пътеки</p> <p>- Тип F EXT-INT CC, G CC, PW INT                  - Кондициониране: метод А                  - Основен материал: стъкло                  - Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1226</p>		
1/2/4-1	Поведение при пожар	E
1/2/4-2	Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоуплътност		
1/2-3	Устойчивост	≤ 3 mm
1/2-4	Загуба на обем	≤ 10%
4-4	Загуба на обем	≤ 15%
1-5	Поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода	NF
1/2-7	Характеристики на опън/секантен модул при студен климат (при -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/2-8	Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при -30 °C)	NF
2-10	Поведение на залепване/разтягане след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	NF
2-11	Еластичност	≥ 60%
4-13	Поведение на опън под предварително напрежение	NF
4-14	Устойчивост на разкъсване	NF
1/2/4-20	Постоянно залепване – поведение на залепване/разтягане при различни температури	NF