

OTTOSEAL[®] S 120



		0757
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland/Германия 2014 OC0120D		
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 1-компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално омрежващ за приложение на фасади за остъкляване		
- Тип F EXT-INT CC, G CC - Кондициониране: метод B - Основен материал: стъкло - Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1226		
1/2-1	Поведение при пожар	E
1/2-2	Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоплътност		
1/2-3	Устойчивост	≤ 3 mm
1/2-4	Загуба на обем	≤ 10%
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%
1/2-20	Постоянно залепване – поведение на залепване/разтягане при различни температури	NF