

OTTOSEAL® S 140



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland/Германия
 2014
 OC0140B

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

1-компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално
 омрежващ
 за приложение на фасади
 за приложение в санитарната област
 за пешеходни пътеки

- Тип F EXT-INT CC, S, PW INT
- Кондициониране: метод А
- Основен материал: елоксиран алуминий
- Предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1101

1/3/4-1	Поведение при пожар	E
1/3/4-2	Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	NPD
Водо- и въздухоуплътност		
1/3-3	Устойчивост	≤ 3 mm
1-4	Загуба на обем	≤ 10%
3-4	Загуба на обем	≤ 20%
4-4	Загуба на обем	≤ 15%
1/3-5	Поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода	NF
1-7	Характеристики на опън/секантен модул при студен климат (при -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1-8	Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при -30 °C)	NF
3-12	Микробиологичен растеж	0
4-13	Поведение на опън под предварително напрежение	NF
4-14	Устойчивост на разкъсване	NF
1/3/4-20	Постоянно залепване – поведение на залепване/разтягане при различни температури	NF