

OTTOSEAL® P 305



1213

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Германия
2014
OC0305A

EN 15651 - 1

1-компонентен полиуретанов уплътнителен материал
за приложение на фасади

- Тип F EXT-INT CC
- Кондициониране: метод B
- Носещ материал: мазилка M1
- Предварителна обработка: OTTO Primer 1225

Поведение при пожар	Клас E
Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	оценено
Водо- и въздухоплътност	
a) Устойчивост	≤ 3 mm
b) Загуба на обем	≤ 10 %
c) Поведение на опън, т.е. поведение на разширение под предварително напрежение след потапяне във вода	издържан (NF)
d) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	$\leq 0,9$ MPa
e) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)
Дълготрайност	издържан (NF)