


OTTOSEAL® M 390

	
0757	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha 2020 OC0390A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 4	
Vedante monocomponente à base de polímeros híbridos para aplicação em fachadas para vias pedonais	
- Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC	
- Condicionamento: Método B	
- Substrato: Argamassa M1	
- Pré-tratamento: OTTO Primer 1105	
Reação ao fogo	Classe E
Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	classificado
Impermeabilidade à água e ar	
a) Reação à tração sob pré-esforço	aprovado (NF)
b) Estabilidade	≤ 3 mm
c) Perda de volume	≤ 10 %
d) Resistência à ruptura	aprovado (NF)
e) Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água	aprovado (NF)
f) reação de aderência/alongamento sob pré-tensão após colocação em água durante 28 dias	aprovado (NF)
g) reação de aderência/alongamento sob pré-tensão após colocação em água salgada durante 28 dias	aprovado (NF)
h) Propriedades de tração sob pré-esforço em clima frio (com -30°C)	aprovado (NF)
Durabilidade	aprovado (NF)