

OTTOSEAL® M 350



757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemanha

2014
OC0350A

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

Vedante de silicone monocomponente à base de MS polímero híbrido

para aplicação em fachadas
para vidros

- Tipo F EXT-INT CC, G CC
 - Condicionamento: Método B
 - Substrato: Vidro, alumínio anodizado, argamassa M1
- Pré-tratamento: OTTO Primer SP 6878 (alumínio anodizado)
OTTO Primer SP 6879 (argamassa M1)

Reação ao fogo	Classe E
Libertação de produtos químicos nocivos para a saúde e/ou meio ambiente	classificado
Impermeabilidade à água e ar	
a) Estabilidade	≤ 3 mm
b) Perda de volume	≤ 10 %
c) Reação à tração, ou seja, reação ao alongamento sob pré-esforço após imersão em água	aprovado (NF)
d) Reação à aderência/alongamento após o efeito de calor, água e luz artificial	aprovado (NF)
e) Capacidade de recuperação	≥ 60 %
f) Propriedades de tração sob pré-esforço em clima frio (com -30°C)	aprovado (NF)
Durabilidade	aprovado (NF)