

# OTTOSEAL® M 350



757

**Hermann Otto GmbH**  
**Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemania**  
2014  
OC0350A

## EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

Sellador de 1 componente a base de MS polímeros híbridos  
para la aplicación en fachadas  
para el acristalamiento

- Tipo F EXT-INT CC, G CC
  - Acondicionamiento: Procedimiento B
  - Material portante: vidrio, aluminio anodizado, mortero M1
- Tratamiento previo: OTTO Primer SP 6878 (aluminio anodizado)  
OTTO Primer SP 6879 (mortero M1)

Comportamiento en fuego	Clase E
Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medio ambiente	evaluado
Hermeticidad al agua y aire	
a) Resistencia a la fluidez	$\leq 3$ mm
b) Pérdida de volumen	$\leq 10$ %
c) Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión previa después de sumersión en agua	aprobado (NF)
d) Comportamiento de adhesión/extensión después de acción de calor, agua y luz artificial	aprobado (NF)
e) Recuperación	$\geq 60$ %
f) Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (con $-30^{\circ}\text{C}$ )	aprobado (NF)
Durabilidad	aprobado (NF)