

OTTOSEAL[®] S 100



0757

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing (Alemania)

2014

OC0100C

EN 15651 - 1, EN 15651 - 2

EN 15651 - 3, EN 15651 - 4

Sellante de silicona de 1 componente, reticulación de acetato
 para la aplicación en fachadas
 para el acristalamiento
 para la aplicación en instalaciones sanitarias
 para caminos peatonales

- Tipo F EXT-INT CC, G CC, S, PW INT
- Acondicionamiento: Procedimiento A
- Material portante: Cristal
- Tratamiento previo: OTTO Cleanprimer 1226

1/2/3/4-1	Comportamiento en fuego	Clase E
1/2/3/4-2	Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medioambiente	NPD
Hermeticidad al agua y aire		
1/2/3-3	Resistencia a la fluidez	≤3 mm
1/2-4	Pérdida de volumen	≤10 %
3-4	Pérdida de volumen	≤20 %
4-4	Pérdida de volumen	≤15 %
1/3-5	Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión previa después de sumersión en agua	NF
1/2-7	Propiedades de tracción/módulo secante con clima frío (a -30 °C)	≤0,9 MPa
1/2-8	Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (a -30 °C)	NF
2-10	Comportamiento de adhesión/extensión después de acción de calor, agua y luz artificial	NF
2-11	Recuperación	≥60 %
3-12	Crecimiento microbiológico	0
4-13	Comportamiento de tracción bajo tensión previa	NF
4-14	Resistencia a la rotura	NF
1/2/3/4-20	Durabilidad - Comportamiento de adhesión/extensión con diferentes temperaturas	NF