

		757
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemania</b>                  2014                  OC0094A</p>		
<p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 2</b>  <b>EN 15651 - 4</b></p> <p>Sellador de silicona de 1 componente, con sistema reticulante neutro                  para la aplicación en fachadas                  para el acristalamiento                  para caminos peatonales</p> <p>- Tipo F EXT-INT CC, G CC, PW INT                  - Acondicionamiento: Procedimiento A                  - Material portante: Vidrio                  - Tratamiento previo: OTTO Cleanprimer 1226</p>		
Comportamiento en fuego	Clase E	
Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medio ambiente	evaluado	
Hermeticidad al agua y aire		
a) Comportamiento de tracción bajo tensión previa	aprobado (NF)	
b) Resistencia a la fluidez	≤ 3 mm	
c) Pérdida de volumen	≤ 10 %	
d) Resistencia a la rotura	aprobado (NF)	
e) Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión previa después de sumersión en agua	aprobado (NF)	
f) Comportamiento de adhesión/extensión después de acción de calor, agua y luz artificial	aprobado (NF)	
g) Recuperación	≥ 60 %	
h) Propiedades de tracción / módulo secante con clima frío (con -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (con -30°C)	aprobado (NF)	
Durabilidad	aprobado (NF)	