

 <b>AENOR</b> Asociación Española de Normalización y Certificación	<b>COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN VENTANAS, FACHADAS LIGERAS, PUERTAS, PERSIANAS Y SUS COMPONENTES</b>	<b>AENOR</b> Asociación Española de Normalización y Certificación
	Ficha Técnica del sellante con Marca AENOR  , certificado nº:047/000310	
Producto Certificado	Nombre comercial: <b>OLIVÉ SILICONA C-38</b> Naturaleza química: SILICONA NEUTRA	
	Fabricante: <b>OLIVÉ QUÍMICA, S.A.</b> Fábrica: GAVÁ (Barcelona)	
<b>Sellantes</b>		
<b>1º.- CLASIFICACIÓN SEGÚN ISO 11600:</b> F 25 LM		
<b>2º.- DESCRIPCIÓN:</b> Sellante monocomponente de reticulación neutra de bajo módulo, que se convierte en un caucho elástico y resistente en contacto con la humedad atmosférica. Conserva todas sus propiedades tanto de adherencia como de elasticidad en sus juntas, sin problemas de envejecimiento. Estable a los agentes atmosféricos.		
<b>3º.- APLICACIONES:</b> Sellado entre marco de ventana o puerta y vidrio (exterior o interior). Sellado entre marco carpintería y obra. Estanquidad en muros cortina convencionales y en fachadas A.E.E. (Acristalamiento Exterior Encolado) – Structural Glazing. Aplicaciones en contacto con vidrios transformados. Sellado de juntas de dilatación. Sellado de juntas en paneles de fachadas. Juntas entre paredes y pavimentos. Todas aquellas aplicaciones en que se necesite un sellante sin olor.		
<b>4º.- PROPIEDADES:</b> No necesita imprimación sobre la mayor parte de los materiales empleados en la construcción. Fácil de aplicar, producto monocomponente listo para su empleo. Reticulación neutra; no se desprenden productos corrosivos ni con fuerte olor. Gran estabilidad al envejecimiento, a la intemperie, a las radiaciones ultravioleta, etc. No precisa mantenimiento.		
<b>5º.- INDICACIONES DE USO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperaturas de aplicación: mínima: +5°C máxima: + 40 °C</li> <li>- Formación de piel: 20 – 45 minutos</li> </ul>		
<b>6º.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspecto: Pasta tixotrópica</li> <li>- Dureza Shore A (ISO 868): 25</li> <li>- Recuperación elástica (EN 27389): &gt;80 %</li> <li>- Módulo elástico 100% (DIN 53504): 0,45 MPa</li> <li>- Resistencia a la rotura (DIN 53504): 1,60 MPa</li> <li>- Alargamiento a rotura (DIN 53504): 600 %</li> <li>- Temperatura de servicio: mínima: - 40 °C máxima: + 150 °C</li> </ul>		
<b>7º.- ALMACENAMIENTO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conservación en lugar fresco y seco.</li> <li>- Duración: mínimo 12 meses en sus envases originales.</li> </ul>		
<b>8º.- PRESENTACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cartuchos de 310 ml</li> <li>- Gama de colores: blanco, marrón y negro. Sobre demanda pueden fabricarse otros colores.</li> </ul>		
<b>9º.- LIMPIEZA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza de las manos: agua y jabón.</li> </ul>		
<b>10º.- SEGURIDAD E HIGIENE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitar el contacto del producto con la piel, los ojos y las mucosas.</li> <li>- En caso de contacto con los ojos, aclararlos bien con agua y consultar al médico</li> <li>- Se puede emplear en todo tipo de lugares, incluso en zonas mal ventiladas.</li> </ul>		
Francisco José Sanz Iglesias, Presidente del AEN/CTC-047, <b>CERTIFICA</b> que el sellante cuyas características técnicas y prestaciones figuran en esta Ficha Técnica, fabricado por <b>OLIVÉ QUÍMICA, S.A.</b> en su factoría de <b>GAVÁ</b> , está en posesión de la Marca AENOR  para sellantes para juntas y acristalamiento.		
		
En Madrid, a 25 de Octubre de 2007		