

Productos para sellado de juntas aplicados en caliente
Parte 8: Método de ensayo para la determinación de la
variación de la masa de los productos para sellado de
juntas resistentes a los carburantes después de la
inmersión en carburante

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico
CTN 41/SC 2 *Carreteras*, cuya secretaría desempeña
AEC.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13880-8

UNE-EN 13880-8

Productos para sellado de juntas aplicados en caliente
Parte 8: Método de ensayo para la determinación de la variación de la masa de los productos para sellado de juntas resistentes a los carburantes después de la inmersión en carburante

Hot applied joint sealants. Part 8: Test method for the determination of the change in weight of fuel resistance joint sealants after fuel immersion.

Produits de scellement de joints appliqués à chaud. Partie 8: Méthode d'essai pour la détermination de la variation de masse selon leur résistance aux hydrocarbures de produits de scellement de joints après immersion dans des hydrocarbures.

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13880-8:2018.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 13880-8:2004.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13880-8

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2020

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Índice

Prólogo europeo	5
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta.....	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Principio	7
5 Aparatos.....	7
6 Preparación y acondicionamiento de las probetas.....	8
7 Procedimiento	9
8 Cálculo y expresión de los resultados	9
9 Precisión	9
10 Informe del ensayo	9

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica un método para determinar la resistencia de un producto para sellado de juntas al vertido de carburantes mediante el cálculo de la variación de su masa, después de la inmersión en un carburante de referencia normalizado.

2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

EN 13880-2, *Productos de sellado aplicados en caliente. Parte 2: Método de ensayo para la determinación de la penetración con cono a 25 °C.*

EN 13880-6, *Productos de sellado aplicados en caliente. Parte 6: Método para la preparación de muestras de ensayo.*

EN 14188-1:2001, *Productos para sellado de juntas. Parte 1: Especificaciones para productos de sellado aplicados en caliente.*