

Norma Española UNE-EN 12274-3

Abril 2020

Lechadas bituminosas Métodos de ensayo

Parte 3: Consistencia

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



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 12274-3



UNE-EN 12274-3

Lechadas bituminosas Métodos de ensayo Parte 3: Consistencia

Slurry surfacing. Test methods. Part 3: Consistency.

Matériaux bitumineux coulés à froid. Méthode d'essai. Partie 3: Consistance.

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 12274-3:2018.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 12274-3:2002.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 12274-3

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

Prólog	go europeo	5
1	Objeto y campo de aplicación	6
2	Normas para consulta	6
3	Equipos	6
4	Procedimiento operatorio	7
5	Expresión de los resultados	8
6	Informe de ensayo	8
7	Precisión	8

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma europea especifica un método de ensayo para la determinación de la consistencia de las lechadas bituminosas. Este ensayo es aplicable a las lechadas bituminosas de sellado ($D \le 4 \text{ mm}$)

- NOTA 1 El método puede ser utilizado como ayuda para determinar la cantidad de agua necesaria para obtener una mezcla estable y manejable.
- NOTA 2 Para obtener la consistencia adecuada, en algunas ocasiones, puede ser necesario repetir el ensayo con diferentes porcentajes de agua.

Esta norma europea es de aplicación a lechadas bituminosas para carreteras, superficies aeroportuarias y otras zonas bajo tráfico.

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 1097-5, Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 5: Determinación del contenido de agua por secado en estufa.