

## TABLA DE EQUIVALENCIAS DE NOMENCLATURA PREVIA Y POSTERIOR AL MARCADO CE DE EMULSIONES BITUMINOSAS

NOMENCLATURA ANTERIOR	NOMENCLATURA EN13808:2005	NOMENCLATURA EN13808:2013
ECR-1	C60B3 ADH / C60B4 ADH C60B3 CUR / C60B4 CUR	C60B2 ADH / C60B3 ADH C60B2 CUR / C60B3 CUR
TERMOADHERENTE	C60B3 TER / C60B4 TER	C60B2 TER / C60B3 TER
ECR-2	C65B3 TRG / C65B4 TRG	C65B2 TRG / C65B3 TRG
ECR-2d	C65B4 MBC / C65B5 MBC C65B3 TRG / C65B4 TRG	C65B3 MBC / C65B4 MBC C65B2 TRG / C65B3 TRG
ECR-3	C69B3 TRG	C69B2 TRG
ECR-3d	C69B3 TRG	C69B2 TRG
ECM	C67BF4 MBA	C67BF3 MBA / C70BF3 MBA
ECL-1	C60BF5 IMP	C60BF4 IMP
ECL-1d	C60BF5 IMP	C60BF4 IMP
ECL-2	C60B5 MIC / C60B6 MIC C60B6 GE / C60B7 GE C60B6 REC / C60B7 REC	C60B4 MIC / C60B5 MIC C60B5 GE / C60B10 GE C60B5 REC
ECL-2b	C60B6 REC / C60B7 REC	C60B5 REC
ECL-2d	C60B5 MIC / C60B6 MIC C60B6 GE / C60B7 GE C60B6 REC / C60B7 REC	C60B4 MIC / C60B5 MIC C60B5 GE / C60B10 GE C60B5 REC
ECI	C50BF5 IMP	C50BF4 IMP
ECR-1-m	C60BP3 ADH / C60BP4 ADH	C60BP2 ADH / C60BP3 ADH
ECR-1d-m	C60BP3 ADH / C60BP4 ADH	C60BP2 ADH / C60BP3 ADH
TERMOADHERENTE MODIFICADA	C60BP3 TER / C60BP4 TER	C60BP2 TER / C60BP3 TER
ECR-2-m	C65BP3 TRG / C65BP4 TRG	C65BP2 TRG / C65BP3 TRG
ECR-2d-m	C65BP4 TRG / C65BP3 TRG	C65BP3 TRG / C65BP2 TRG
ECR-3-m	C69BP3 TRG	C69BP2 TRG
ECR-3d-m	C69BP3 TRG	C69BP2 TRG
ECM-m	C67BPF4 MBA	C67BPF3 MBA / C70BPF3 MBA
ECL-2-m	C60 BP5 MIC / C60 BP6 MIC	C60BP4 MIC / C60BP5 MIC
ECL-2d-m	C60 BP5 MIC / C60 BP6 MIC	C60BP4 MIC / C60BP5 MIC

**ADH:** riegos de adherencia, **CUR:** riegos de curado, **TER:** termoadherente, **TRG:** tratamientos superficiales mediante riegos con gravilla, **MBC:** mezclas bituminosas de granulometría cerrada, **MBA:** mezclas bituminosas de granulometría abierta, **IMP:** riegos de imprimación, **MIC:** lechadas bituminosas y microaglomerados en frío, **GE:** grava-emulsión y estabilización de suelos y **REC:** reciclado en frío y templado.

En la norma EN 13808:2013 se han ampliado los rangos del índice de ruptura especificados para las diferentes clases con respecto a la norma de 2005, lo que implica un menor número de clases (4) cuando se determina el comportamiento a rotura por el método de la norma UNE EN 13075-1. Sin embargo, se incorporan las clases 6, 7 y 8 para evaluar el comportamiento a rotura de emulsiones mediante el método de tiempo de mezcla con finos (UNE EN 13075-2) y las clases 9 y 10 cuando se determina mediante estabilidad por mezcla con cemento (UNE EN 12848)"

Esta circunstancia hace que algunas emulsiones como las C60B6 REC y C60B7 REC (designadas así con la versión anterior de la EN 13808) pasen a designarse C60B5 REC, bajo la normativa vigente. Al igual ocurre con las emulsiones para gravaemulsión que pasan a designarse como C60B5 GE y C60B10 GE.

Además, como novedad respecto a la tabla de la revisión anterior, se ha incluido también la emulsión C70BPF3 MBA para su empleo en mezclas bituminosas de granulometría abierta, que será un tipo de emulsión especialmente recomendada en la fabricación de mezclas templadas con emulsión de granulometría abierta.