

MBC

TIPO BBTM

Disponibilidad de una amplia gama de granulometrías, tipos de betún, aditivos y fibras

Son mezclas formadas por la combinación de betún modificado, áridos de granulometría discontinua con bajo contenido de arena, polvo mineral y eventualmente aditivos y/o fibras.

Son ideales para capas de rodadura delgadas de altas prestaciones que no requieren esfuerzos a torsión (*tales como troncos de autovías*) gracias a sus buenas características en cuanto a seguridad, comodidad, sonoridad y durabilidad. Pueden ser de **tipo B** con contenidos de huecos elevados y fuerte macrotextura lo que le confiere una

excelente seguridad al tráfico y de **tipo A** más cerradas con elevado contenido en betún y filler caracterizándose por una extraordinaria durabilidad.

CARACTERÍSTICAS*

Capa Rodadura	BBTM 11 B / BBTM 8 B BBTM 11 A / BBTM 8 A
Tipo de betún	Posibilidad de distintos grados de betún
Fibras	Posibilidad de incorporación de fibras para mejorar escurrimiento
Características	Según artículo 543 PG-3

*Para adaptarnos a su proyecto contacte con nuestro Dpto. Técnico

Mezclas bituminosas certificadas con Marcado CE según EN 13108-2



SEGURIDAD

Excelente agarre y comportamiento con lluvia.



COMODIDAD

Disminuye el ruido de rodadura y aumenta la visibilidad en lluvia



DURABILIDAD

Especialmente las tipo A gracias a su elevado contenido en mástico

