



GRUPO
COMOSA

CONCRETO MR - BAJA CONTRACCIÓN

DESCRIPCIÓN:

Son concretos especialmente diseñados para cumplir los parámetros de contracción y resistencia a la flexión o módulo de ruptura, usados comúnmente en la elaboración de pisos en donde se requiera un control estricto de la retracción o en donde se requiera un piso sin juntas de control de agrietamiento.

DATOS TÉCNICOS:

- Resistencia a la flexión de 40 a 50 kg/cm²
- Masa unitaria en estado fresco mayor de 2200 kg/m³
- Agregados gruesos de origen caliza, basalto
- Tamaño máximo de agregado de 40 - 20 mm
- Revenimiento máximo de 12 cm
- Tiro directo
- Clase resistente del cemento 30 - 40 MPa
- Baja relación A/C
- Alta relación G/A



Piso Industrial, Cuautla, Morelos

USOS:

- Pisos superplanos
- Pisos sin juntas
- Pisos con tableros grandes
- Pisos industriales
- Pisos industriales para uso químico



Nave Industrial, Cuautla, Morelos

VENTAJAS:

- Excelente trabajabilidad y cohesión
- Compatible con fibras metálicas o de polipropileno
- Durabilidad por arriba que la de un MR o f'c convencional o rápido Mayor resistencia al
- desgaste o abrasión
- Control en la retención de la trabajabilidad con respecto al tiempo Diseño acorde a las especificaciones del elemento

CONCRETO DE MORELOS, S.A. DE C.V.

PLANTA QUERÉTARO

Retorno Don José No.12 - Fracc. Ind. Balvanera - Villa Corregidora

Santiago de Querétaro, Querétaro - Tels: 01 (442) 225 4511 - 195 5954

Ficha Técnica No. 08