

Modulo de Ruptura (MR)



NMX-C-155-ONNCCE



CONCEPTO

Concretos para pisos y/o pavimentos rígidos de características normales, diseñados para resistir los esfuerzos de compresión y tensión que resultan de la flexión de las losas - y en los que no se requiere de una baja contracción, lo cual ya es una característica especial.

Siempre es importante considerar las necesidades y recomendaciones estructurales del proyecto para el tipo de concreto y resistencia al igual que aplicar lo indicado en las recomendaciones del ACI 302.

USOS

Su colocación es en elementos donde no existe una saturación de armado, para pisos en bodegas, patios de maniobra, calles, plataformas, estacionamientos, Terminales, Puertos, Carreteras, y naves industriales de preferencia con espesores mayores a 10 cm.

ASPECTOS TECNICOS.

Peso por M3: de 1,900kgs a 2,400kgs

La resistencia a la flexión se determina a través de la prueba de Módulo de Ruptura (MR) de acuerdo con la norma ASTM C 78 "Resistencia a la Flexión del concreto", en la que se aplica la carga a los tercios del claro en una viga de concreto.

Siempre es importante considerar las necesidades y recomendaciones estructurales de proyecto para el tipo de resistencia.

cualquier duda favor de comunicarse al

01 800 000 1905

info@concretocubico.com

www.concretocubico.com