

Módulo de Ruptura

Descripción

Concretos para pisos y/o pavimentos rígidos de características normales, 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.

Resistencia Módulo de Ruptura (MR) Kg/cm ²	Para obtener el 100% de Resistencia	Revenimiento	Peso Volumétrico	Bombeado	Para los elementos
28 - 45 kg/cm ²	3 Días	10 cm + - 2.5 cm	más de 2,200 kg/m ³	No Bombeable	Su colocación es en elementos donde no existe una saturación de armado, para pisos en bodegas, naves industriales de preferencia con espesores mayores a 10 cm.
	7 Días	10 cm + - 2.5 cm	más de 2,200 kg/m ³	No Bombeable	
	14 Días	10 cm + - 2.5 cm	más de 2,200 kg/m ³	No Bombeable	
	28 Días	10 cm + - 2.5 cm	más de 2,200 kg/m ³	No Bombeable	

NMX-C-191
NMX-C-160