

SILLETA FLEXIBLE PARA MALLA



Función Básica

Separadores de plástico utilizados para lograr la posición proyectada de los aceros de refuerzo dentro de las estructuras de concreto armado y lograr los recubrimientos de concreto especificados.

Aplicaciones

Para armados de malla electro soldada en todo tipo de losas de concreto, principalmente para capas de compresión de 3 a 6 cm de espesor, reforzadas con malla electro-soldada sobre casetón de poliestireno, bovedilla, o losa-acero.

Características Técnicas

Materia Prima

100% polipropileno pigmentado, fluidez 8 a 12.

Proceso de Fabricación

Inyección de Plástico Moldeado,

Propiedades Químicas

100% inerte, no reacciona con el concreto,

Humedad

100% impermeable,

Comportamiento en el Concreto

Se integra sin ocasionar fisuras y no fomenta la entrada de ningún agente contaminante del acero.

Temperatura

Rango de funcionamiento óptimo entre -5 y 50 °C

Resistencia a la Carga

300 Kg.

Carga Máxima sobre Casetón de poliestireno

150 Kg.

Calibres de acero

Mallas 4 a 10.

Instalación

Manual

Reglamentos

Cumplen con los señalamientos del ACI (315-99 Capítulo 5), del CRSI Class 1 (Manual de Prácticas estándar del Acero de

Clave	Recubrimiento de Concreto (cm)	Piezas por Empaque	Peso Pieza(grs)	Peso Empaque(kg)
SFM060	1.5	500	12.9	6.6
SFM100	2.5	350	15.5	5.6

