SILLETAS **EA25**

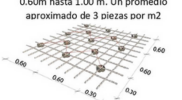
Silleta para entrepiso diseñada para aplicarse tanto en losas de concreto armado, como en losas aligeradas, sobre bovedilla o casetón de poliestireno, barroblock y/o losacero. Cuenta con un sistema de sujeción diseñado para malla.

ESPECIFICACIONES

- · ·Fabricadas segun las normas
- ACI 318 s-05, Capitulo 7.7 (Protección de concreto para el
- · reglamento de construcciones para el Distrito Federal capitulo 4.9. Requisitos para el recubrimiento de Acero de refuerzo.
- · Resistencia a la comprensión 250 kg/cm2 (determinado por medio de una presa para el control de calidad en la fábrica). Esta carga, estan consideradas para fines distribución de piezas en el área a calzar.
- Piezas fabricadas 100% de polipropileno post-industrial, bajo proceso de invección.
- Producto 100%impermeable e i nerte; no reacciona con el concreto v evitan fisuras
- Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-2 °C a 50°C)

Instrucciones de instalación

La separación entre silleta puede desde 0.60m hasta 1.00 m. Un promedio aproximado de 3 piezas por m2





Medidas







LOSAS

Transporte y almacenamiento

Debes proteger el producto del sol y la lluvia. Estiba máxima de 10 niveles









EA25

6.90

peso por pieza (g)

Peso por empaque (kg)