



FICHA TÉCNICA SLAB BOLSTER



Función Básica

Separador o silleta continua con grandes prestaciones y múltiples aplicaciones, práctico, fuerte, fácil de instalar, con mínima área de contacto. Puede ser usado individualmente o conectando entre si los necesarios para obtener el separador del largo requerido. Excelente en losas o estructuras inclinadas. Su fuerte broche tiene un triple sistema de sujeción. Cada pieza tiene un largo de 76 cm.

Aplicaciones

Silleta continua para todo tipo de losas, caminos de concreto, prefabricados y como separador lateral.

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 grados centígrados. |
| Resistencia a la Carga | 450 Kg. |
| Calibres de acero | Todos los calibres de malla y varilla. |
| Instalación | Manual |
| Reglamentos | Cumplen con los señalamientos del ACI (315-99 Capítulo 5), del CRSI (Manual de Prácticas Estándar del Acero de Refuerzo capítulo 3) y del PTI.. |

Ficha Técnica:

| Clave | Recubrimiento de Concreto (cm) | Piezas por empaque | Peso Pieza (grs) | Peso Empaque (kgs) |
|-------|--------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| SB075 | 2.00 | 180 | 81 | 16.3 |
| SB100 | 2.50 | 162 | 89 | 16.1 |
| SB125 | 3.25 | 144 | 95 | 15.4 |
| SB150 | 4.00 | 126 | 102 | 14.5 |
| SB175 | 4.50 | 108 | 110 | 13.6 |
| SB200 | 5.00 | 90 | 117 | 12.2 |
| SB225 | 5.75 | 72 | 122 | 10.5 |
| SB250 | 6.50 | 72 | 127 | 10.8 |
| SB275 | 7.00 | 54 | 135 | 9.0 |
| SB300 | 7.50 | 54 | 155 | 10.1 |

