



prefabricados de pachuca, s.a. de c.v.



Ficha Tecnica Adocreto dado cruz



Gris Rosa Amarillo Negro Cafe Claro

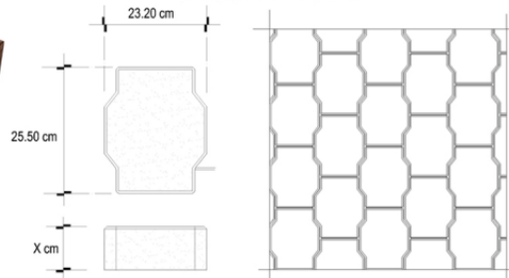
Especificación de Producto de línea Comercial:

| Clasificación | Composición | Espesor (X) | Peso | Pzs x m2 | Resistencia | Gris | Rosa | Amarillo | Negro | Cafe |
|---------------|---------------|-----------------|---------|-----------|------------------------|------|------|----------|-------|------|
| Comercial | Cemento/Arena | 8 cm (80 mm) | 8.00 kg | 20 piezas | 250 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Comercial | Cemento/Arena | 10 cm (100 mm) | 8.00 kg | 20 piezas | 250 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Especificación de Producto bajo norma NMX-C-413-ONNCC-2014:

| Clasificación | Composición | Espesor (X) | Peso | Pzs x m2 | Resistencia | Gris | Rosa | Amarillo | Negro | Cafe |
|-----------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------------------|------|------|----------|-------|------|
| Peatonal | Cemento/Arena | 8 cm (80 mm) | 8.00 kg | 20 piezas | 300 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Transito Ligero | Cemento/Arena | 8 cm (80 mm) | 8.30 kg | 20 piezas | 400 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Transito Medio | Cemento/Arena | 8 cm (80 mm) | 8.50 kg | 20 piezas | 450 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Transito Pesado | Cemento/Arena | 8 cm (80 mm) | 8.70 kg | 20 piezas | 560 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Peatonal | Cemento/Arena | 10 cm (100 mm) | 10.00 kg | 20 piezas | 300 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Transito Ligero | Cemento/Arena | 10 cm (100 mm) | 10.30 kg | 20 piezas | 400 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Transito Medio | Cemento/Arena | 10 cm (100 mm) | 10.50 kg | 20 piezas | 450 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Transito Pesado | Cemento/Arena | 10 cm (100 mm) | 10.70 kg | 20 piezas | 560 kg/cm ² | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

COLOCACIÓN DE ADOCRETO



Colocacion :

Sobre base previamente compactada, se tiende una cama de arena de 6.5 cm de espesor, adecuadamente nivelada; colocando sobre está las pzas de adocreto debidamente ensambladas entre sí, de acuerdo a la figura del mismo. Una vez colocado el adocreto se debera vibrar, con una placa vibratoria 2 o 3 ocasiones para proporcionar una superficie de rodamiento uniforme.

Por ultimo se tiende con escoba sobre el mismo, una capa de arena fina, reempliendo el proceso de la placa vibratoria sobre el adocreto 2 o 3 ocasiones, para así terminar el trabajo del catraepo y rellenar perfectamente las juntas.

Una vez terminado el vibrado, podra hacerse uso del camino.

*La fabricación estandar es realizada sobre la clasificación A peatonal de 300kg/cm² en 8 y 10cm de espesor, cumpliendo la norma NMX-C-314-ONNCC-2014, cualquier fabricación es considerada "Especial".

