## LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD SUPERMIX

# FICHA TECNICA DE ADOQUIN RECTANGULAR H6

RESISTENCIA 420 kg/cm<sup>2</sup> COLOR GRIS

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

- •Este producto es un elemento macizo de dimensiones uniformes.
- •Elaborado mediante una máquina totalmente automatizada que vibro comprime los productos.
- Luego son sometidos a un especial proceso de curado, lo que garantiza la gran resistencia y durabilidad de nuestros productos.
- •Nuestras unidades cuentan con venas o separadores laterales, que garantiza la uniformidad en el espesor de las juntas entre adoquines, (mejor acabado arquitectónico).

#### **APLICACIONES:**

Los campos de aplicación de los adoquines vibro comprimidos están relacionados de acuerdo a la resistencia y espesor del adoquín, los cuales están descritos en la NTP 399.604.

Uso peatonal y vehicular ligero (420 kg/cm<sup>2</sup> y de 6 cm. de espesor como mínimo).

#### **VENTAJAS:**

- Las venas o separadores laterales nos dan un acabado uniforme dándonos una constante separación en los cuatro lados de la unidad.
- El proceso de vibro compactación, junto al proceso de curado, nos garantiza una altas resistencia y como consecuencia mayor durabilidad.

- Los bíseles nos proporciona formas definidas en la apariencia de las unidades.
- Uniformidad en las dimensiones (largo, ancho y altura).
- Diversidad de colores para mejor decoración de trabajos.
- Por su forma este producto es de fácil colocación, haciéndolo muy versátil.

#### **INFORMACION TECNICA:**

| CARACTERISTICAS   | UNIDAD             |  |                              | REQUISITOS<br>NTP 399.611 |  |
|-------------------|--------------------|--|------------------------------|---------------------------|--|
| ASPECTOS GEOMET   | RICOS              |  |                              |                           |  |
| Espesor (e)       | mm                 |  | 6                            | 60                        |  |
| Largo (L)         | mm                 |  | 20                           | 200                       |  |
| Ancho (A)         | mm                 |  | 10                           | 100                       |  |
| Peso              | kg                 |  | N                            | N/A                       |  |
| VARIACION DIMENSI | ONAL               |  |                              |                           |  |
| Espesor (e)       | mm                 |  | < ±                          | < ± 3.2                   |  |
| Largo (L)         | mm                 |  | < ±                          | < ± 1.6                   |  |
| Ancho (A)         | mm                 |  | < ±                          | < ± 1.6                   |  |
| ENSAYOS FÍSICOS   |                    |  | Promedio<br>de 3<br>unidades | Unidad<br>Individual      |  |
| Absorción         | %                  |  | < 6%                         | <7%                       |  |
| Resistencia a la  | MPa                |  | > 41                         | > 37                      |  |
| compresión        | kg/cm <sup>2</sup> |  | > 420                        | >380                      |  |
|                   |                    |  |                              |                           |  |

#### PRESENTACION:

