LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD SUPERMIX

FICHA TECNICA DE ADOQUIN RECTANGULAR H8

RESISTENCIA 420 kg/cm² 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.
- Los cuales 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.

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/cm² y de 8 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 teniendo un mejor acabado arquitectonico.
- 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 NTP 399.611	
ASPECTOS GEOMETR	RICOS		
Espesor (e)	mm	80	
Largo (L)	mm	200	
Ancho (A)	mm	100	
Peso	kg	N/A	
VARIACION DIMENSION	ONAL		
Espesor (e)	mm	< ± 3.2	
Largo (L)	mm	< ± 1.6	
Ancho (A)	mm	< ± 1.6	
ENSAYOS FÍSICOS		Promedio de 3 unidades	Unidad individual
Absorción	%	< 6%	<7%
Resistencia a la	MPa	> 41	>37
compresión	kg/cm ²	> 420	>380

PRESENTACION:



