

ADOQUÍN HOLANDÉS PULIDO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un estilo de pieza llamado Adoquín, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura. Además existe la presentación del Adoquín Bio+creto, el cual se caracteriza por ser térmico y ligero debido a las propiedades de su material de fabricación.

* Sobre pedido en Bio Creto

RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar la guía práctica del instructivo que facilita nuestra empresa para la correcta instalación del mismo.

VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia.
- Durabilidad.
- Facilita la modulación.
- Ahorra tiempo en construcción.
- Y además, no corta la capilaridad de la tierra.

APLICACIONES

- Ideal para la decoración peatonal, banquetas, andadores, bodegas y calles.
- El Adoquín térmico se recomienda utilizar en áreas donde sea necesario evitar el calentamiento.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales, institucionales con tránsito pesado.
- Ideal para tráfico pesado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	10X20X6	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	500*	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	2.8±0.5	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	50	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

*La resistencia varía según su aplicación ya sea para tráfico pesado o peatonal NMX-C-314-ONNCCE-2014

COLORES



Amarillo



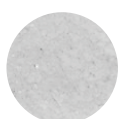
Chocolate
(Sobre pedido)



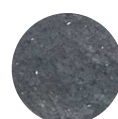
Café
Claro



Café
Carolina



Gris



Negro



Rojo

ADOQUÍN HOLANDÉS PULIDO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un estilo de pieza llamado Adoquín, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura. Además existe la presentación del Adoquín Bio+creto, el cual se caracteriza por ser térmico y ligero debido a las propiedades de su material de fabricación.

* Sobre pedido en Bio Creto

RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar la guía práctica del instructivo que facilita nuestra empresa para la correcta instalación del mismo.

VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia.
- Durabilidad.
- Facilita la modulación.
- Ahorra tiempo en construcción.
- Y además, no corta la capilaridad de la tierra.

APLICACIONES

- Ideal para la decoración peatonal, banquetas, andadores, bodegas y calles.
- El Adoquín térmico se recomienda utilizar en áreas donde sea necesario evitar el calentamiento.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales, institucionales con tránsito pesado.
- Ideal para tráfico pesado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

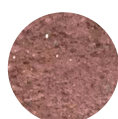
VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	10X20X8	cm	NMX-C-038-ONNCCE-2013
Resistencia	500*	kg/cm ²	NMX-C-036-ONNCCE-2013
Peso	2.8±0.5	kg	NMX-C-037-ONNCCE-2013
Rendimiento	50	pieza/m ²	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCCE-2013

*La resistencia varía según su aplicación ya sea para tráfico pesado o peatonal NMX-C-314-ONNCCE-2014

COLORES



Amarillo



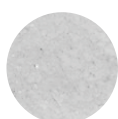
Chocolate
(Sobre pedido)



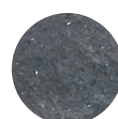
Café
Claro



Café
Carolina



Gris



Negro



Rojo