



DATOS TÉCNICOS

Espesor nominal	10 cm
Tamaño pieza real	19.5 x 14.5 cm
Peso por unidad	5.15 Kg
Peso por tarima	2,111.5 Kg
Metros cuadrados por tarima	10 m ²
Piezas por m ²	41 Unidades
Resistencia a la flexión mínima	5.0 MPa a 28 días
Valor mínimo individual	4.2 MPa a 28 días
Tolerancia largo y ancho	± 2 mm
Tolerancia en espesor	± 3 mm
Normas técnicas aplicables	INTE 06-04-01 INTE 06-02-14



Diseñado para un entrelazado más fuerte entre piezas, el adoquín Alemán se utiliza en zonas de alto tránsito, vehículos pesados, patios de maniobras, accesos a zonas industriales y zonas que deben soportar altas cargas concentradas como patios de muelles y almacenamiento de contenedores.

Estos adoquines se encuentran disponibles por pedido especial, según los requerimientos del proyecto.

COLORES



Gris

*Otros colores están disponibles por pedido especial.

Puede presentarse una ligera variación de color y acabados entre piezas de una misma producción o diferentes producciones.

APLICACIONES



Peatonal

Parqueo

Tránsito
vehicular

Vehículos
pesados

Patio de
Contenedores

Muelles