

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



# ADOQUÍN HOLANDA

[10 cm]





| PRODUCTO   | ESPEJOR | ANCHO | LARGO | PESO   | UNIDAD X M2 | UNIDAD X PALLET | M2 POR PALLET | PESO POR PALLET |
|------------|---------|-------|-------|--------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|
| <b>H10</b> | 10 cm   | 10 cm | 20 cm | 4,3 kg | 50          | 500             | 10            | 2250 kg         |

• **CONTROL DE CALIDAD: TRAZABILIDAD DE LOS PARÁMETROS EN LABORATORIO PROPIO.**

El **CCTS ADOQUIN HOLANDA de 10 CM** es recomendando para utilizar en zonas de tránsito vehicular con cargas muy exigentes. El adoquín Holanda lo podemos encontrar en Aeropuertos, Puertos de Carga, Parques Logísticos, Calles.

### **Dimensiones**

El tamaño y la forma de los adoquines serán lo más uniformes posibles, para que traben unos con otros y la superficie final sea plana. Para esto, la diferencia máxima en las dimensiones con respecto a las dadas por el productor, no será de más de 2 mm para el largo y ancho, y de 3 mm para el espesor.

### **Superficie**

Las superficies de los adoquines serán de color uniforme, parejas, es decir sin fisuras, huecos, hormigueros, descascaramientos o materiales extraños (madera, semillas, piedras grandes, etc.). El color y tipo (rugosidad) de la superficie se acordará entre el productor y el comprador porque no existe una forma práctica para medirlos.

### **Aristas y esquinas**

Los bordes o aristas serán agudos, es decir sin desbordamientos, embombamientos o torceduras; y no tendrán rebabas horizontales (en la cara inferior), ni verticales (en la cara superior del adoquín). Esto mismo se debe cumplir para las esquinas y para el bisel.