

ESPECIFICACIONES:

Descripción: Duela

Tamaño: 91.15 x 15.2 cm

Espesor

Espesor Total : 3mm

Espesor capa de uso: 0.5mm

Empaque

Piezas por caja: 30 duelas

M2 por caja: 4.18 M2

Peso por caja: 21 Kgs.



DATOS TECNICOS:

PRUEBA ANTIDERRAPE: ASTM- C1028 ADA. PASS

ESTABILIDAD A LA LUZ: ISO 105 B 02:06 o mas

ESTABILIDAD DIMENSIONAL: EN-434:PASS

ENROLLADO DESPUES DE EXPOSICION AL CALOR : EN-434: PASS

ESPESOR: EN-428:PASS

CLASIFICACION USO GRUPAL (1:00 mm) EN-640: CLASS 33.42

RESISTENCIA A LA ABRASION EN-660-2 (PERDIDA DE VOLUMEN) 6.94 mm 3/100 R

INDENTACION RESIDUAL EN-433:PASS

CONDUCTIVIDAD TERMICA 0.186 WATT/MK

RESISTENCIA AL PESO DE SILLA EN-425:PASS

RESISTENCIA AL CALOR ASTM-F 1514:PASS

RESISTENCIA QUIMICA EN-423:PASS

FLEXIBILIDAD EN-435/ASTM F137-03: PAS

REDUCCION DE SONIDO DIN 52210:4db

DENSIDAD DE HUMO DIN 402/ASTM D2843-99 CLASS B1

RESISTENCIA ELECTRICA EN-1081 METODO C:PASS

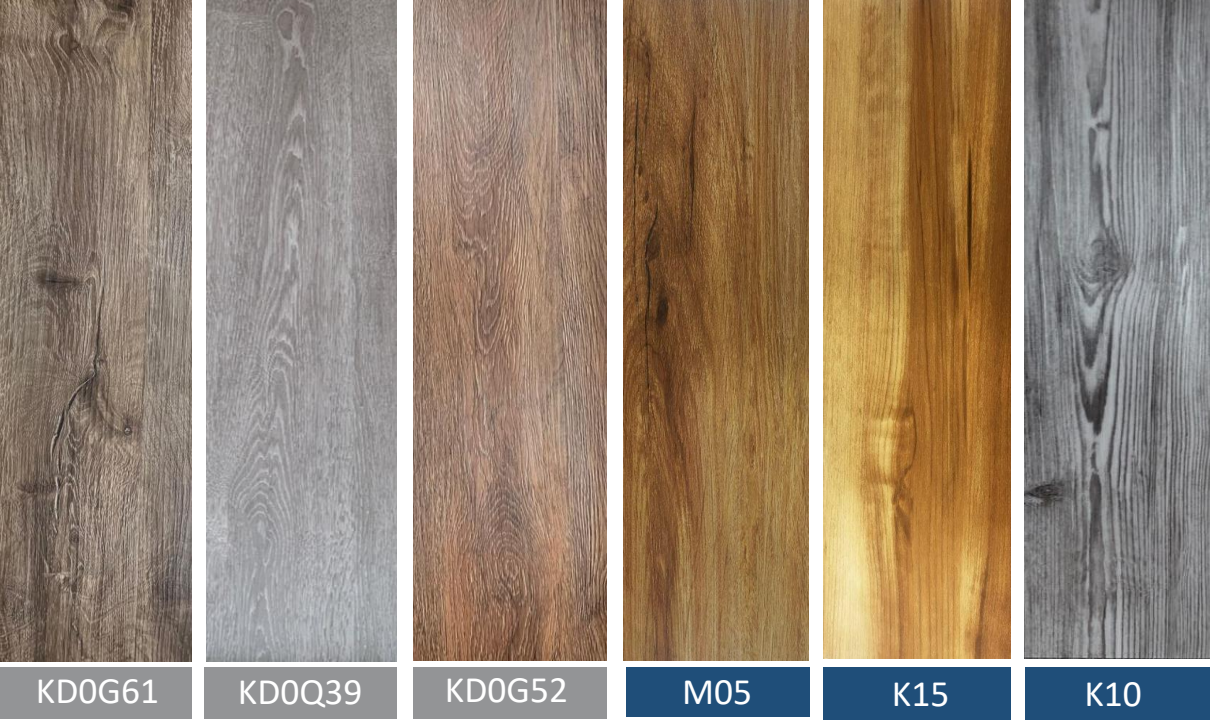
FLAMABILIDAD

GB/T11785-89/ASTM E 648 MAYOR

O IGUAL QUE 45 WATT/cm-CLASS 1

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

- El sub-suelo (firme, torta, base) debe estar libre, liso, nivelado, seco, libre de polvo y grasa o cualquier otro material que impide una excelente adherencia al sustrato.
- Si la base tiene fisuras, grietas o sisas se debe resanar antes de la instalación de Safri Kingdom Floors. Este resanado se puede hacer con cemento o con algún resanado especial para este fin.
- Si se cuenta con estas precauciones se garantiza una excelente instalación y funcionamiento del piso LVT.
- La humedad del concreto (base) no debe ser superior al 5%. Si esta llegara a superar este porcentaje, se corre el riesgo de no tener una buena adhesión entre el piso y el subsuelo.
- La temperatura es un factor muy importante, la temperatura ideal para la instalación debe ser entre 10 C y 36 C, la óptima es de 24 C. Las instalaciones fuera de estos rangos de temperatura pueden dar problemas de adhesión o de tiempos muy largos de adhesión.
- La aclimatación es otro factor muy importante, una vez instalado el piso, se debe esperar al menos 24 hrs. para poder hacer uso de él.



MODELOS

KD0G61

KD0Q39

KD0G52

M05

K15

K10

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

- Una vez que este completamente instalado, todo el polvo y los residuos de la construcción e instalación deben ser removidos y pasar una mopa húmeda con agua sobre el Piso LVT.
- Solo de debe usar una mopa para limpiarlo, nunca usar cepillo que puedan causar abrasión sobre los pisos, también se puede utilizar un limpiador para pisos LVT.
- No se deben limpiadores agresivos o detergentes. Usar jabones o limpiadores neutros (no alcalinos).
- Una vez instalado el Piso LVT se recomienda aplicar una capa de cera acrílica (libre de solventes) para protegerlo y darle brillo, en el caso que se requiera restablecer el brillo, se debe limpiar primero con una mopa húmeda y después aplicar de nuevo una capa de cera acrílica para pisos LVT.
- En un uso normal se recomienda aplicar la cera una vez al mes.
- Para evitar un grado alto de indentación (reflejo de los muebles sobre la superficie), se recomienda usar tapas de hule o plástico en la parte baja de las patas de los muebles

