



Producto	SENA GRAY OAK
Espesor	7 mm

## Información Básica

Resistencia a la Abrasión	AC3
Clase	31, Alto Transito Residencial Comercial moderado
Espesor Total	7 mm
Enchape	Melamina de Alta resistencia Clase 31
Dimensiones	1376 x 193 x 7mm
Procedencia	Alemania

## Embalaje y Empaque

Peso	15,00 kgs./ cj. Aprox.
Embalaje	2,39 M/2 caja Smart 9 Paneles / Palet 60cj.
Tipo de Piso	Laminado sobre una base de HDF (tablero de fibra de madera de alta densidad)
Enchape	Melamina de Alta resistencia Clase 31

## Normas Técnicas

NORMA DE DESGASTE	Comportamiento frente al desgaste pr DIN en 13329 Smart clic Ip 9,500 según Tabertest y abrasión M.P. 11,000 Tabertest
NORMAL DE ABRASION	Clase AC 3 equivalente a IP >2,500
RESISTENCIA A GOLPES	Comportamiento frente a los golpes pr DIN EN 13329 IC 1, IC 2
EMISIÓN DE FORMALDEHIDO	EN 717-1 < 0,05 ppm EN 717-2 < 2 mg/h m2
INSENSIBILIDAD A LAS MANCHAS	EN 438 -2,15 Grado 5. Ningún cambio visible de la superficie en la superficie
RESISTENCIA A LA LUZ	EN 20105 Categoría 6 Escala de Blue Wool
COMPORTAMIENTO FRENTE A LA QUEMADURA	EN 438 -2,18 Grado 4. Ningún cambio visible en quemadura de cigarrillos la superficie
FLAMABILIDAD	DIN 4102,14 Dificilmente inflamable. Material de construcción clase B1 Inflamabilidad Clase SF3
COMPORTAMIENTO FRENTE AL DESPLAZAMIENTO DE PATAS DE MUEBLES	EN 424 Ningun daño visible en la prueba tipo 0

COMPORTAMIENTO FRENTE AL DESPLAZAMIENTO DE SILLAS CON RUEDAS	EN 425 Ningun daño visible en la prueba tipo 0
HINCHAZÓN	DIN EN 13329 <= 18%
PRECISIÓN DE LA SUPERFICIE	DIN EN 13329 Promedio : <0,10mm. Maximo: <0,15mm
RECTITUD DEL CANTO (CURVATURA)	DIN EN 13329 <0,3mm
ABERTURAS DE LAS JUNTAS	DIN EN 13329 Promedio <0,15 mm. Maximo: <0,20mm
REACCIÓN A LA CARGA CONSTANTE	EN 433 Ningún cambio visible
RESISTENCIA AL PASO DEL CALOR	DIN 52612,T1 adecuado para calefacción bajo el pavimento.
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	DIN EN 13329 >= 1,00 N/m,m2 1,67 N/m,M2
ELIMINACIÓN DE DESHECHOS	DIN 52612,T1 El suelo laminado es apropiado para el almacenamiento, combustión y reciclamiento.
UTILIZACIÓN RECOMENDADA	Alto transito residencial

## Instalación

INSTALACIÓN	Flotante sobre una lámina de polietileno espumado, en caso necesario con barrera de humedad de polietileno.
ADHESIVOS	No requiere por ser sistema Click , ensamblado sin golpe
REQUERIMIENTOS	Es condición para una buena instalación contar con una superficie limpia, seca, nivelada y sólida.

\* Las pruebas fueron efectuadas por el laboratorio de Desarrollo e Investigación Holztechnologie GmbH Wilhelm-Klauditz-Institut .  
Fraunhofer- Arbeitsgruppe für Holzforschung