



# Swiss Noblesse

## Suelos Laminados

### Características Generales

Dimensiones: Largo x Ancho (mm)	1380 x 193	
Espesor (mm)	8	EN 324-1
Sistema de fabricación	DPL	
Tablero Base	HDF E1	
Sistema de instalación	angle/angle	
Bisel	-	

### Clasificación de producto

Tipo de uso	32 (Público, uso normal)	EN 13329
Resistencia a la Abrasión	AC 4	EN 13329
Resistencia a los Impactos	(IC 2) Small ball: ≤ 12 N Big ball: ≥ 750 mm	EN 13329
Clasificación	Calificación Antigua: M3    Calificación Nueva: C (fl) s1	DIN 14041/EN13501-1

### Datos técnicos

Densidad	850 +/- 5%	EN 323
Contenido de Humedad	4-10%	EN 322
Resistencia Térmica (m <sup>2</sup> K)/W	0,059	DIN EN 12667
Eliminación	Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado	
Resistencia a la Tracción (Kn/m <sup>2</sup> )	≥ 1,0	EN 13329
Resistencia al arranque de la superficie (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 1,25	EN13329
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041
Emisión de Formaldehido	E1 HDF Clase E1	DIN EN 120
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio ≤ 0,15    Máximo ≤ 0,20	EN 13329
Comportamiento Hidrófugo	≤ 18%	EN 13329

### Valores físicos

Resistencia a la Abrasión	≥ 4000	EN 13329
Prueba de Rueda de Mueble	Sin cambios ni daños.	EN 425
Desplazamiento de Pie de Mueble	Ninguna alteración.	EN 424

### Modificaciones ópticas

Resistencia a la luz	Escala azul: Categoría 6 Escala gris: Categoría 4	EN 13329
Resistencia a las manchas	Grupo 1: Grado 5 Grupo 2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4	EN 13329
Resistencia a quemadura de cigarrillo	Grado 4	EN 13329