

# Swiss Noblesse V4

## 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	bisel 4 lados	

### 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: $\leq 12$ N Big ball: $\geq 750$ 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 ( $m^2K/W$ )	0,059	DIN EN 12667
Eliminación	Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado	
Resistencia a la Tracción ( $Kn/m^2$ )	$\geq 1,0$	EN 13329
Resistencia al arranque de la superficie ( $N/mm^2$ )	$\geq 1,25$	EN13329
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041
Emisión de Formaldehído	E1 HDF    Clase E1	DIN EN 120
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio $\leq 0,15$ Máximo $\leq 0,20$	EN 13329
Comportamiento Hidrófugo	$\leq 18\%$	EN 13329

### Valores físicos

Resistencia a la Abrasión	$\geq 4000$	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

# Swiss Noblesse V4

## 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	5 G	
Bisel	bisel 4 lados	

### 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	EN 13329
Clasificación	Calificación Antigua: M3    Calificación Nueva: C (fl) s1	DIN 14041

### Datos técnicos

Densidad	850 +/- 5%	EN 323
Contenido de Humedad	4-10%	EN 322
Resistencia Térmica (m²K)/W	0,059	DIN EN 12667
Eliminación	Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado	
Resistencia a la Tracción (N/mm²)	>1,0	EN 13329
Resistencia al Deslizamiento	DS	EN 14041
Emisión de Formaldehído	E1 HDF    Clase E1	DIN EN 120
Precisión Encaje entre Piezas (mm)	Promedio < 0,10    Máximo < 0,15	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: No inferior Categoría 6 Escala gris: No inferior Categoría 4	EN 13329
Resistencia a las manchas (Grupo 1: café, acetona)	Grupo 1-3: Grado 5	EN 13329
Resistencia a las manchas (Grupo 2: artículos de limpieza)	Grado 5	EN 13329
Resistencia a quemadura de cigarrillo	Grado 4	EN 13329