

# Swiss Helvetic Performance Q7

Suelos Laminados

## Características Generales

<b>Dimensiones: Largo x Ancho (mm)</b>	1380 x 193	
<b>Espesor (mm)</b>	8	EN 324-1
<b>Sistema de fabricación</b>	DPL	
<b>Tablero Base</b>	swissHDF eco	
<b>Sistema de instalación</b>	Pearl Click	
<b>Bisel</b>	-	

## Clasificación de producto

<b>Tipo de uso</b>	33 (Público, uso intenso)	EN 13329
<b>Resistencia a la Abrasión</b>	AC 5	EN 13329
<b>Resistencia a los Impactos</b>	IC 3	EN 13329
<b>Clasificación</b>	Calificación Antigua: M3 Calificación Nueva: C (fl) s1	DIN 14041

## Datos técnicos

<b>Densidad</b>	950 +/- 5%	EN 323
<b>Contenido de Humedad</b>	4-10%	EN 322
<b>Resistencia Térmica (m<sup>2</sup>K)/W</b>	0,059	DIN EN 12667
<b>Eliminación</b>	Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado	
<b>Resistencia a la Tracción (N/mm<sup>2</sup>)</b>	>1,0	EN 13329
<b>Resistencia al Deslizamiento</b>	DS	EN 14041
<b>Emisión de Formaldehído</b>	E1 HDF Clase E1	DIN EN 120
<b>Precisión Encaje entre Piezas (mm)</b>	Promedio < 0,10 Máximo < 0,15	EN 13329
<b>Comportamiento Hidrófugo</b>	< 8%	EN 13329

## Valores físicos

<b>Resistencia a la Abrasión</b>	>6000	EN 13329
<b>Prueba de Rueda de Mueble</b>	Sin cambios ni daños.	EN 425
<b>Desplazamiento de Pie de Mueble</b>	Ninguna alteración.	EN 424

## Modificaciones ópticas

<b>Resistencia a la luz</b>	Escala azul: No inferior Categoría 6 Escala gris: No inferior Categoría 4	EN 13329
<b>Resistencia a las manchas (Grupo 1: café, acetona)</b>	Grupo 1-3: Grado 5	EN 13329
<b>Resistencia a las manchas (Grupo 2: artículos de limpieza)</b>	Grado 5	EN 13329
<b>Resistencia a quemadura de cigarrillo</b>	Grado 4	EN 13329

## Características electrostáticas

El voltaje medido a 23° y 25% humedad relativa es	EN 14041:2008
Considerado Antiestatico según test EN 815 y Norma EN 14041:2008	EN 14041:2009