

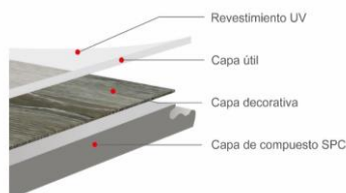
HOJA DE DATOS TÉCNICOS

3,5/0,2 RIGD-SPC



Datos técnicos

Formato	1220x180 / 305x610
Capa útil	0.2 mm
Unión en clic	Válinge 2G
Peso	Aprox. 7,00 kg / m ²



Clasificación

		Método de ensayo / norma	Valoración según la norma
	Área residencial: Exigencia normal	EN ISO 10874	Salones, corredores
	Unión Válinge (2G)	-	Colocación simple y rápida
	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl - s1
	Rozamiento de deslizamiento	EN 13893	DS
	Nivel de antideslizante	DIN 51130	R9
	Resistencia a la luz	ISO 105-B02	≥ 6
	Determinación de la sensibilidad a las manchas y resistencia a los químicos	ISO 26987	resistente
	Prueba de resistencia al calor	EN 13999	Calificación 3
	Emisión de formaldehído	EN717-1	E1
	Emisión de huellas (valor promedio)	EN433/ISO 24343-1	≥0,1mm
	Estabilidad dimensional	EN434/ISO 23999	≤ 0,1%
	Resistencia a las rayas	EN438 T2	6N
	Resistencia térmica	EN 12667	0,031 (m ² K)/W sin material aislante
	Emisión VOC	ISO 16000	A+
	Emisión VOC		Inspección por parte del instituto EPH/Dresden
	Base de nivel de ruido recomendada	Resistencia a la compresión/valor CS (requisito mínimo)	≥ 200 KPa (20t/m ²)
	Desecho		posible con residuos domésticos/residuos reciclables

* Por favor contemple nuestras indicaciones sobre la garantía de fábrica
 Apto para todas las aplicaciones por suelo radiante convencionales con agua caliente de hasta una temperatura de superficie de 27°C