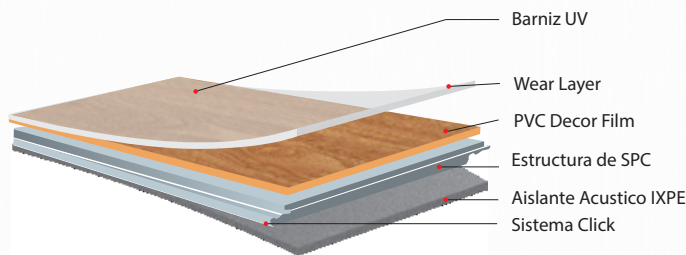
















Estructura (Core): SPC (Stone Plastic Composite)
Formato Tabla: 1220 x 180 x 6 mm
Espesor: 6 mm (5mm SPC + 1mm IXPE)
Wearlayer: 0,3 mm
Cantidad por Caja: 1,756 mt2
Tipo de Instalación: Flotante
Garantía:
Residencial: 15 Años
Comercial: 5 Años



	Test	Test Method Standard	Resultado de acuerdo al Standard
	Clase 23 Alto Tráfico Comercial	ISO 10874	Casas (habitaciones, comedores, livings, pasillos, etc.)
	Clase 31 Moderado Tráfico Comercial	ISO 10874	Casas, habitaciones de Hoteles, Oficinas, Restaurantes, etc.
	Unilin Click System	-	Simple y Rápida Instalación.
	Resistencia a la Abrasión	EN 660-2	Group T.
	Reacción al Fuego	EN 13501-1	Bfl - s1.
	Resistencia al Deslizamiento	DIN 51130	R 9
	Estabilidad a la Luz	ISO 105-B02	≥ 6
	Abolladura Residual	ISO 24343-1	~ 0,03 mm
	Resistencia a las manchas y Químicos	ISO 26987	Sin Daño
	Conductividad Termica	EN 12667	0,105 W/(m*k)
	Resistencia Termica	EN 12667	0,039 (m²*K)/ W
	Propención Eléctrica	EN 1815	< 2 kv
	Resistencia a Sillas con Ruedas	ISO 4918	Sin Daño Visible
	Emisión de Formaldehído	EN 717-1	E1 (0,002 mg HCHO / m3)
	Emisión de VOC	ISO 16000	A+
	Estabilidad Dimensional y Rizado (curling) después de exposición al calor	ISO 23999	Estabilidad Dimensional: 0,08% (80°C) Curling: ≤ 1mm (80°C)

