

Características técnicas

	V01 a V08 V11 a V13	Gama XL V14 a V19	V09 y V10	
CARACTERÍSTICAS	Espesor total	5 mm	5 mm	
	Capa resistente al desgaste	0,55 mm	0,55 mm	
	Ensamblaje	Con clip - Unifit*	Con clip - Unifit*	
	Superficie	Estructura Sincronizada (*rústica para V08)	Piedra	
	Biseles en los 4 cantos	sí	sí	
	Hoja de vidrio	sí	sí	
	Clase de uso	33 / 42	33 / 42	
PRUEBAS	Garantía en uso residencial	20 años	20 años	
	Garantía en uso comercial	10 años	10 años	
	Aislamiento fónico (dB) ISO 717-2	-5	-5	
	Resistencia química EN423	Alta	Alta	
	Resistencia a la presión EN433	≤ 0,08 mm	≤ 0,08 mm	
	Resistencia a la distorsión EN434	≤ 0,08 %	≤ 0,08 %	
	Estabilidad del color a la luz EN 20105-B02	≤ 6 %	≤ 6 %	
	Impermeabilidad EN 13553	Producto impermeable	Producto impermeable	
	Resistencia al desgaste EN 660-2	Grupo T	Grupo T	
	Tratamiento antimicrobiano ASTM G 21-96	Clase 0	Clase 0	
	Resistencia al fuego EN ISO 9239-1	BFL S1	BFL S1	
LOGÍSTICA	Dimensiones	1210 x 190 mm	1210 x 220 mm	605 x 304 mm
	1 caja	8 tablas = 1,84 m ²	7 tablas = 1,86 m ²	10 tablas = 1,84 m ²
	m ² /palet	73,60 m ²	66,96 m ²	73,60 m ²
	1 palet	40 cajas	36 cajas	40 cajas
	Peso por caja	18,75 kg	18,89 kg	18,75 kg
	Peso por palet	750 kg	680 kg	750 kg



*Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire de espacios interiores, que presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, a una escala que va desde clase A+ (emisiones muy débiles) a C (emisiones fuertes).