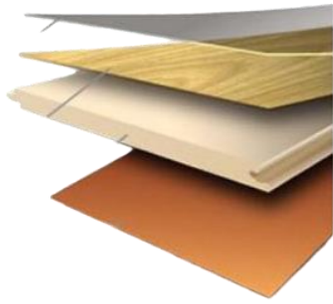


### FICHA TECNICA

CARACTERISTICA	METODO DE EVALUACION	IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Material	Compuesto de Plastico y Piedra (SPC)	
Dimensiones	1220x180x4x1,5	
Espesor	5,5mm	
Peso Unitario	≤30kg	
Peso por Metro Cuadrado	9,75kg	
Uso	Instalacion en Pisos	
Transitabilidad	Media /Alto	
Implementacion	Interior y/o Exterior / Sin exposicion directa al sol.	

### REPORTE DE PRUEBAS

CARACTERISTICA	METODO DE EVALUACION	RESULTADO
Dimensiones	EN427	1220x180
Espesor General	EN428	4,0mm
Capas de Espesor Desgaste	EN429	0,3mm
Resistencia de Descamación de Capas	EN431	Aprobado
Resistencia a Cortes de Capas	EN432	Buena
Indentación residual después de una carga estática	EN433	Valor medio 0,01 mm
Estabilidad Dimensional	EN434	Contracción≤0.002% Rizado≤0,2 mm
Mandril de Flexibilidad-10 mm	EN435	Sin Daños
Resistencia a los Productos Químicos	EN423	Clase 0
Teniendo una Silla con Ruedas	EN425	Sin Daños Sin Deslaminación
Solidez del Color a la Luz	ISO 105 B02	≥6
Criterio de Abrasión	2500	AC3
Resistencia al Desgaste	EN660	Aprobado
Resistencia Toxica	EN71-3	Aprobado
Resistencia al Fuego	ASTM E84-03	NFPA Class B1
Resistencia al Deslizamiento	DIN 51130	R10
Clasificación de Rendimiento	EN685	23,34,43
GB 8624 B1		Aprobado
Debajo de la Superficie		1,5 IXPE
IXPE Antibacterial		Aprobado
IXPE Sin Olores		Aprobado
IXPE Aislacion Acustica		≤20db

### OTROS DETALLES

Pais de Origen:	RPC	Fabricado por:	SUZHOU LUDESIO INDUSTRY CO. LTD
Estandar de Calidad Internacional:	ISO9001 ISO14001 ISO23999:2018	Fabricado para:	COMERCIAL TECNOAISLANTES LTDA