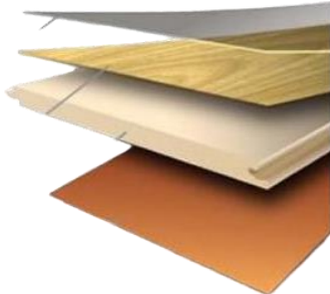


FICHA TECNICA			
CARACTERISTICA	METODO DE EVALUACION		IMAGEN REFERENCIAL
Tipo de Material	Compuesto de HDF		
Dimensiones	1220x200x8,3		
Espesor	8,3mm		
Peso Unitario	≤30kg		
Peso por Metro Cuadrado	7,17kg		
Uso	Instalacion en Pisos		
Transitabilidad	Media /Alto		
Implementacion	Interior		
REPORTE DE PRUEBAS			
CARACTERISTICA	METODO DE EVALUACION		RESULTADO
Dimensiones	EN427		1220x200
Espesor General	EN428		8,3mm
Capas de Espesor Desgaste	EN429		7mm
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			HDF
IXPE Antibacterial			N/A
IXPE Sin Olores			N/A
IXPE Aislacion Acustica			N/A
OTROS DETALLES			
Pais de Origen:	RPC		Fabricado para: COMERCIAL TECNOAISLANTES LTDA
Estandar de Calidad Internacional:	ISO9001 ISO14001 ISO23999:2018		