

DESCRIPCIÓN	REQUISITOS	RESULTADOS DE 4.2 / 0.5 MM SPC
<b>Tamaño</b>		1220mm x 180mm
<b>Espesor</b>		4.2 mm + 1 IXPE
<b>Capa de desgaste</b>		0.5 mm
<b>Subyacente</b>	ISO 24346	1mm
<b>Tamaño de la tabla</b>	ISO 24342	1220*180mm
<b>Clasificación</b>	EN 429	Residencial-Pesado(Clase 33 ) Capa de desgaste≥0. 5mm
<b>Comportamiento ante el fuego</b>	EN ISO11925-2 EN13501-1 ENISO 9239-1	Bf1-S1
<b>Emisión de formaldehído</b>	EN717-1 E1	E1
<b>Resistencia química</b>	EN423	
<b>Solidez del color a la luz artificial</b>	EN 20105:B02 Método A	Aprobado ,≥Grado 6
<b>Grupo de abrasión</b>	EN660-1/2	Grupo T
<b>Estabilidad dimensional</b>	EN 434	Cumple con los requisitos
<b>Determinación del ruido de impacto</b> <b>Clase de aislamiento</b>	ASTM E492-09(2016) ε1 ASTM E989-06(2012)	IIC = 69
<b>Indentación residual</b>	EN 433	Aprobado
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	EN 13893	Clase DS
<b>Calidad de aire</b>		Cumple con los requisitos
<b>Prueba de silla de ruedas</b>	EN 425	Aprobado
<b>Escuadrado y rectitud de las dimensiones</b>	ISO 23999	Aprobado, Cuadratura ≤0.25mm Rectitud ≤0.25mm