

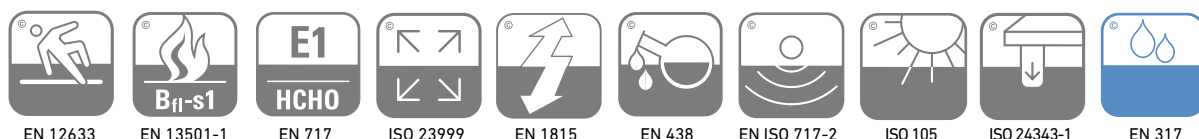
- ① Capa PU de alta protección y resistencia
- ② Capa de PVC transparente 0,55mm
- ③ Diseño impreso
- ④ PVC rígido 3,5 mm
- ⑤ Espuma 1,5mm



Instalación hasta 120m2 sin juntas de dilatación. Máximo 12m de largo / 10m de ancho.

Características	Test	SPC
Clasificación	EN 16511	23 /33
Dimensiones	EN 427	1220 x 220 mm 610 x 305 (ref: 1304 & 1305)
Espesor	EN 430	5,5 mm
Peso	EN 430	7,80 Kg/m ²
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	≤0.015g/1000r
Huella residual	ISO 24343-1	≤0.10mm
Resistencia a las manchas	EN 438	Grado 5
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase BFLs1 (B1)
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,12 %
Resistencia a los rayos UV	ISO 105	≥ Grado 6
Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2kv
Resistencia al agua	EN 317	0% Hinchamiento
Resistencia al deslizamiento	EN12633	Clase 2
	DIN 51130	R10
Emisión de formaldehído	EN 717	E1
Curvatura	ISO 23999	≤ 1,20 mm
Resistencia al despegado	ISO 24345	≥50N/5cm
Anti-rayaduras	-	≥2500g
Certificación acústica	EN ISO 717-2	ΔLw= 17 dB
Resistencia a las quemaduras de cigarro	EN 438-2	Clase 3
Resistencia al clic	ISO 24334	450 kg/ml
Resistencia térmica*	EN12664	0,08m ²
Resistencia al impacto	EN1534	7,4 Kgf/mm ³

*Adecuado para calefacción y refrigeración radiante



EN 12633
DIN 51130

EN 13501-1

EN 717

ISO 23999

EN 1815

EN 438

EN ISO 717-2

ISO 105

ISO 24343-1

EN 317