

# SPC

## ORIGINAL COLLECTION

## FICHA TÉCNICA



CAMADA DE PVC 0,55 mm

- ① Camada de PU de alta proteção e resistência
- ② Camada de PVC transparente 0,55 mm
- ③ Desenho impresso
- ④ PVC rígido 3,5 mm
- ⑤ Espuma 1,5mm

### UNICLIC

Produced under license of Unilin - EP no. 0843763/11.5. power w. 1.006.486

Instalação até 120m<sup>2</sup> sem juntas de dilatação. Máximo de 12m de comprimento / 10m de largura.

Características	Test	SPC
Classificação	EN 16511	23 /33
Dimensões	EN 427	1220 x 220 mm 610 x 305 (ref: 1304 & 1305)
Espessura	EN 430	5,5 mm
Peso	EN 430	7,80 Kg/m <sup>2</sup>
Resistência à abrasão	EN 660-2	≤0.015g/1000r
Pegada residual	ISO 24343-1	≤0.10mm
Resistência a manchas	EN 438	Grau 5
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Classe BFLs1 (B1)
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,12 %
Resistência UV	ISO 105	≥ Grau 6
Reação à eletricidade estática	EN 1815	< 2kv
Resistência a água	EN 317	0% inchaço
Anti-derrapante	EN12633	Classe 2
	DIN 51130	R10
Emissão de formaldeído	EN 717	E1
Curvatura	ISO 23999	≤ 1,20 mm
Resistência à descolagem	ISO 24345	≥50N/5cm
Anti-riscos	-	≥2500g
Certificação acústica	EN ISO 717-2	ΔLw= 17 dB
Resistência a queimaduras de cigarro	EN 438-2	Classe 3
Força de travamento	ISO 24334	450 kg/ml
Resistência térmica*	EN12664	0,08m <sup>2</sup>
Resistência ao impacto	EN1534	7,4 Kg/mm <sup>3</sup>

\* Adequado para aquecimento e refrigeração 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