

SUELO SPC MYUC

Pack de 10 láminas de suelo SPC

4,2mm/0.3mm capa de revestimiento + 1mm IXPE= 5,2mm

10 Láminas de 18,1 x 122 cm / 2,21 m² / ±19 kg

Caja de 19,3 x 123,5 x 5,5 cm

Color: Roble natural

SISTEMA DE CLICK - 100% HIDRÓFUGO



Nr	Característica Analizada	Norma	Resultado
1	Dimensión	ISO24337:2006	181x1220mm
2	Espesor	ISO24346:2006	5.2mm
3	Tolerancia espesor capa de desgaste	ISO24340:2006	±10%
4	Resistencia al desgaste	EN13329 Anexo E	AC3 - Clase 31
5	Escuadría	ISO24337:2006	q _{max} ≤ 0.08mm
6	Rectitud	ISO24337:2006	S _{max} = 0.05 mm/m
7	Diferencia de altura	ISO24337:2006	o _{max} ≤ 0.1mm / o _{ang} ≤ 0.05mm
8	Resistencia a la abrasión	EN13329:2006	≥2500c
9	Resistencia al pelado	ISO24345	≥80N
10	Micro-rayado	EN16094	Variación brillo >10% ≤30%
11	Indentación residual	ISO24343-1:2012	≤0.1mm
12	Impacto (bola)	EN13329	>800mm
13	Resistencia al deslizamiento	EN13893 / DIN51130	>0.3 / ≥R9
14	Resistencia a manchas	EN438-2:2005	Grado 5 / Grado 4
15	Estabilidad dimensional	ISO23999	L:0.1% / A:-0.1%
16	Curvatura por calor	ISO23999	0.5mm
17	Hinchamiento por agua	ISO24336:2005	≤0.05%
18	Resistencia sistema clic	ISO24334:2014	≥0.75MPa / ≥150N
19	Reacción al fuego	EN ISO9239-1	Bfl-S1
20	Formaldehído	EN717-1	No detectado
21	VOC	ISO16000	No detectado
22	Plomo	CPSC-CH-E-1002-08	No detectado
23	PCP	EN12673	No detectado
24	Ftalatos	EN14372	No detectado
25	SVHC	REACH 1907/2006	No detectado
26	Tensión superficial	ASTM F970	0.025mm
27	Conductividad térmica	EN12664:2001	0.126 W/(m·K)
28	Resistencia térmica	EN12664:2001	0.030 m ² K/W
29	Resistencia ruedas silla	EN425	≥15000 ciclos / sin daños



409080101



UNILIN