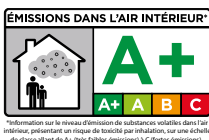


# PURE CLICK FICHA TÉCNICA

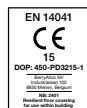


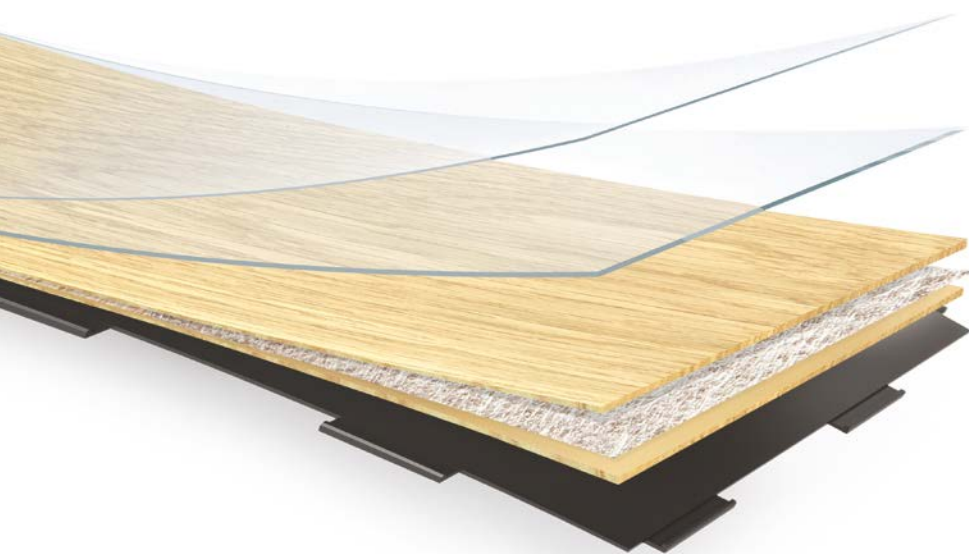
Lamas: 1326 x 204 mm – Caja: 8 lamas (= 2,164 m<sup>2</sup>) – Palé: 56 cajas (= 121,186 m<sup>2</sup>)  
 Lamas XXL: 1836 x 204 mm – Caja: 6 lamas (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Palé: 56 cajas (= 125,847 m<sup>2</sup>)  
 Azulejos: 612 x 612 mm – Caja: 6 azulejos (= 2,247 m<sup>2</sup>) – Palé: 28 cajas (= 62,923 m<sup>2</sup>)  
 Azulejos: 612 x 306 mm – Caja: 8 azulejos (= 1,498 m<sup>2</sup>) – Palé: 56 cajas (= 83,898 m<sup>2</sup>)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		CLICK 40	CLICK 55
Espesor total	EN ISO 24346	5 mm	5 mm
Capa de protección	EN ISO 24340	0,40 mm	0,55 mm
Peso total	EN ISO 23997	6,14 kg/ m <sup>2</sup>	6,14 kg/ m <sup>2</sup>
Tratamiento de la superficie		PUR	PUR
Clase de uso	EN ISO 10874	23-32	23-33-42
<b>RESULTADOS DE TEST</b>			
Coefficient of Friction	ASTM D2047	1 (DRY) .85 (WET)	1 (DRY) .85 (WET)
Durometer Hardness	ASTM D2240	TBD	TBD
Residual Indentation	ASTM F 1914	.007 inch (3.3%)	.007 inch (3.3%)
Electrical resistance	ASTM F150	4.6X1010ohm @50% RH	4.6X1010ohm @50% RH
Radiant Flux	ASTM 648	1.07 Watts/cm2 Class 1	1.07 Watts/cm2 Class 1
Dimensional stability	ASTM F 2199	L.07% W.05%	L.07% W.05%
Flexibility	ASTM F137	Pass	Pass
Impact resistance	ASTM F1265	TBD	TBD
Resistance to heat	ASTM F1514	Pass	Pass
Resistance to light	ASTM F1515	Pass	Pass
Size and squareness	ASTM F2055/F2421	.001- .004 inches	.001- .004 inches
Abrasion Resistance	ASTM D4060	.12 gram. (-.22%)	.12 gram. (-.22%)
Calefacción radiante	EN ISO 12524	adecuado max. 27°C / un sistema de calefacción eléctrico: max 60W/m <sup>2</sup>	
Sillas de ruedas	EN ISO 4918	superado	superado
Resistencia al fuego	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Resistencia química	EN ISO 26987 / ASTM F925	adecuado	adecuado
Resistencia térmica	EN ISO 8302	0,041 m <sup>2</sup> K/W	0,041 m <sup>2</sup> K/W
Huellas residuales	EN ISO 24343-1/ ASTM F1914	< 0,10 mm/4 %	< 0,10 mm/4 %
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN ISO 13983	R11 clase DS	R11 clase DS
RRL Pendulum test (wet test 4S Rubber/Slider 96)		≥ 0,36	≥ 0,36
Reduccion del sonido: Ruido de impacto	EN ISO 717-2 (Δ Lw)	IIC 62 (10 dB)	IIC 62 (10 dB)
Reduccion del sonido con DreamTec+	EN ISO 717-2 (Δ Lw)	IIC 67 (20 dB)	IIC 67 (20 dB)
Sonido refl ejado al caminar	EN ISO 717-2 (Δ Lw)	***[9.7sone) STC 63	***[9.7sone) STC 63
Sonido refl ejado al caminar con DreamTec+	EN ISO 717-2 (Δ Lw)	STC 64 (9.2 sone)	STC 64 (9.2 sone)
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	> 6	> 6
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	<0,25%	<0,25%
Propiedades antiestáticas	EN ISO 1815	si	si
Garantía residencial		De por vida	De por vida
Garantía comercial		-	10 años
Formaldehído	EN ISO 717-1	E1	E1
U-label		DIBT approval no. Z-156.603-1525	



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).





- 1 Capa protectora de Poliuretano (PU)
- 2 Capa de protección (0,40/0,55 mm)
- 3 Capa superior acústica de vinilo (con fibra de vidrio)
- 4 Rigid Composite Board (RCB) con sistema de cierre DreamClick