

PURE CLICK FICHA TÉCNICA



Lamas: 1326 x 204 mm – Caja: 8 lamas (= 2,164 m²) – Palé: 56 cajas (= 121,186 m²)
 Lamas XXL: 1836 x 204 mm – Caja: 6 lamas (= 2,247 m²) – Palé: 56 cajas (= 125,847 m²)
 Azulejos: 612 x 612 mm – Caja: 6 azulejos (= 2,247 m²) – Palé: 28 cajas (= 62,923 m²)
 Azulejos: 612 x 306 mm – Caja: 8 azulejos (= 1,498 m²) – Palé: 56 cajas (= 83,898 m²)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		CLICK 40	CLICK 55
Espesor total	EN 428	5 mm	5 mm
Capa de protección	EN 429	0,40 mm	0,55 mm
Peso total	EN 430	6,14 kg/ m ²	6,14 kg/ m ²
Tratamiento de la superficie		PUR	PUR
Clase de uso	EN 685	23-32	23-33-42
RESULTADOS DE TEST			
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 12524	adecuado max. 27°C / un sistema de calefacción eléctrico: max 60W/m ²	
Sillas de ruedas	EN 425	superado	superado
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Resistencia química	EN 423 / ASTM F925	adecuado	adecuado
Resistencia térmica	ISO 8302	0,041	0,041
Huellas residuales	EN 433/ ASTM F1914	< 0,10 mm / 4 %	< 0,10 mm / 4 %
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13983	R11 clase DS	R11 clase DS
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 (9.2sone)	STC 64 (9.2sone)
Resistencia a la luz	ISO 105-B02	> 6	> 6
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	<0,25%	<0,25%
Propiedades antiestáticas	EN 1815	si	si
Garantía residencial		De por vida	De por vida
Garantía comercial		-	10 años
Formaldehído	EN 717-1	E1	E1

