

Arquitecto PUR

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Características principales

- > Diseños de madera, piedra y abstractos
- > LVT en rollo con colocación Loose lay
- > Disponible en rollos de 2m, 3m y 4m de ancho
- > Rendimiento acústico de 19 dB
- > Tránsito para uso residencial y semicomercial



Características del Producto	Norma	Resultado
Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	3.5mm
Capa de uso	ISO 24340 (EN 429)	0.35mm
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	2150g/m ²
Tratamiento de protección		PUR

Formatos de Rollo	Dimensiones	Diseños	Cantidad por Caja	Cobertura por Caja/Rollo
Rollo	4m x 20-25m	18	-	80-100m ²
	3m x 20-25m	18	-	60-75m ²
	2m x 20-25m	18	-	40-50m ²

Características de Desempeño	Norma	Resultado
Rendimiento general	ISO 26986 (EN 653)	Cumple
Área de uso	ISO 10874 (EN 685)	23, 32
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann. B	Clase DS R10
Resistencia a la abrasión	EN 653	Grupo T
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-S1
Comportamiento electrostático	EN 1815	≤2.0kV Clasificado de 'antiestático'
Punzonamiento estático	ISO 24343-1	≤0.20mm
Sillas con ruedas (uso continuo)	ISO 4918 (EN 425)	Apto
Comportamiento a patas de mobiliario	ISO 16581 (EN 424)	Apto
Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	≤0.40%
Flexibilidad	ISO 24344 (EN 435)	(Método A) Apto 20mm ø
Resistencia térmica	EN 12667	0.0542m ² K/W 0.542 Tog
Calefacción radiante		Apto, máximo 27°C
Solidez colores-luz	ISO 105-B02 (Método 3)	≥6

Sostenibilidad

	Norma	Resultado
BRE Green Guide		A+ Generic
Specific EN 15804 EPD		Disponible
Reciclable y Reutilizable		100%
REACH		Conforma
Indoor Air Comfort Gold		Eurofins producto certificado
FloorScore		Certificado
AgBB/ABG		Aprobado

Rendimiento Acústico

	Norma	Resultado
Absorción a ruidos de impactos	ISO 10140-3	19dB

Mantenimiento

	Norma	Resultado
Resistencia a agentes químicos	ISO 26987 (EN 423)	Buena resistencia

Todas las gamas de vinilo comerciales "en rollo" de Polyflor proporcionan una solución de suelo continua, impermeable e higiénica que puede limpiarse con toda confianza siguiendo los procedimientos de mantenimiento recomendados y los productos de mantenimiento aprobados. La aplicación de un régimen de limpieza eficaz es la defensa más importante contra las infecciones.



BS EN 14041



EN 14041