



Expona Bevel Line

Amplia colección de diseños de madera, piedra, pizarra, metálicos y abstractos muy auténticos, presenta texturas de superficie realistas.

Producto importado y distribuido por Sysprotec S.A. Origen Inglaterra.

Expona Bevel Line						
Espesor	2,5 mm					
Peso	4,2kg/m ²					
Anchos(mm)	203.2	184.2	152.4	184.4	101.6	76.2
Largos(mm)	1219.2		914.4			

Características y uso /

Con bordes biselados, que reproduce la belleza natural de la madera y la piedra diseñada para su uso en áreas comerciales pesadas en pasillos, tiendas, grandes almacenes, aulas, salas de conferencias, salas de usos múltiples, oficinas de planta abierta y otras áreas con mucho tráfico y es ideal para usar en el hogar en salas de estar, cocinas, baños, recibidores y conservatorios.

Stone /



Wood /



Garantía /

5 años de producto y 1 año por instalación.
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.

	Espesor	EN 428/EN ISO 24346	2.5mm
	Capa de uso	EN 429/EN ISO 24340	0.55mm
	Tamaño de placas	EN 427/EN ISO 24342	$48 @ 76.2 \times 914.4\text{mm} = 3.34\text{m}^2$ $36 @ 101.6 \times 914.4\text{mm} = 3.34\text{m}^2$ $15 @ 184.2 \times 1219.2\text{mm} = 3.37\text{m}^2$ $14 @ 203.2 \times 1219.2\text{mm} = 3.46\text{m}^2$ $12 @ 76.2 \times 914.4\text{mm}$ $12 @ 101.6 \times 914.4\text{mm}$ $12 @ 152.4 \times 914.4\text{mm}$
	Tamaño de losas	EN 427/EN ISO 24342	$16 @ 457.2 \times 457.2\text{mm} = 3.34\text{m}^2$ $12 @ 304.8 \times 914.4\text{mm} = 3.34\text{m}^2$ $8 @ 457.2 \times 914.4\text{mm} = 3.34\text{m}^2$
	Peso total	EN 430/EN ISO 23997	4290g/m ²
	Performance general	EN 649 EN ISO 10582	Conforme Conforme
	Área de uso	EN 685/EN ISO 10874	
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-S1
	Resistencia a la abrasión	EN 660-2 EN ISO 10582	Grupo T Tipo I
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN 51130 AS/NZS 4586	Clase DS (condición seca) R10 R10
			Para pisos de seguridad con resistencia al deslizamiento en mojado, consulte Expona Control o los pisos Polysafe.
	Hendidura residual	EN 433/EN ISO 24343-1	≤0.05mm
	Estabilidad dimensional	EN 434/EN ISO 23999	≤0.1% max
	Conductividad térmica	ISO 1264-2	Aceptado para suelo radiante. Max 27°C.
	Resistencia a la luz	ISO 105-B02	[Metodo 3] ≥6
	Sillas de ruedas (uso continuo)	EN 425/ISO 4918	Si, tipo W, EN 12 529
	Características eléctricas	EN 1815	≤2kV Clasificado antiestático
	Emisiones de VOC	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC test FloorScore	Producto certificado Eurofins Muy bajas emisiones Producto certificado
	Abastecimiento responsable	BES 6001 SA 8000	Muy buenas Fabrica aprobada

El piso de vinilo logra una calificación genérica de BRE A+ / A en la Guía Verde de Especificación, para aplicaciones de contrato. Polyflor es 100% reciclable y contiene un promedio de 25% de material reciclado. Reciclable a través del Recofloor scheme.

Polyflor camaro, presenta un refuerzo de poliuretano reticulado de alta calidad, curado con UV para proporcionar un régimen de mantenimiento de bajo costo y sin pulido durante toda la vida útil del piso.



Para uso en Paneles de Acceso requieren instrucciones de ajuste específica para garantizar el rendimiento del producto y el logro de los resultados eléctricos descritos. Las gamas de piso Polyflor deben ser instalados por mano de obra especializada y proveedores autorizados.

