



## Expona Commercial

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	Cor	nme	erci	al		
Espesor	·				2,5	mm
Peso				7	,3kg,	/m2
Anchos(mm)	156.4	203.2	184.2	76.2	101.6	156.4
Largos(mm)	121	9.2		9	14.4	

# Características y uso /

Que reproduce la belleza de la madera natural y la piedra, para su uso en áreas comerciales pesadas. Es ideal para áreas comerciales pesadas dentro de los sectores minorista, de ocio, oficina, educación y atención médica, además de otras áreas con mucho tráfico, también es ideal para usar en todas las áreas de la casa.

### Stone /

5104	5065	5099	5066	5101	5079	5102	5058
5096	5059	5097	5057	5098	5056	5054	5055
5067	5068	5064	5069	5045	5046	5094	5093
5095	5105	5077	5106	1992	5061	5062	5075
5078	5048	4076	4075	4077			

#### 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.







### PISOS VINÍLICOS

Espesor	EN 428/EN ISO 24346	2.5mm		
Capa de uso	EN 429/EN ISO 24340	0.55mm		
Tamaño de placa	EN 427/EN ISO 24342	36 @ 101.6 x 914.4mm = 3.34m <sup>2</sup> 24 @ 152.4 x 914.4mm = 3.34m <sup>2</sup> 18 @ 152.4 x 1219.2mm = 3.34m <sup>2</sup> 15 @ 184.2 x 1219.2mm = 3.37m <sup>2</sup> 14 @ 203.2 x 1219.2mm = 3.46m <sup>2</sup> 12 @ 184.2 x 1524mm = 3.37m <sup>2</sup> 12 @ 76.2 x 914.4mm 12 @ 101.6 x 914.4mm 12 @ 152.4 x 914.4mm		
Tamaño de losa	EN 427/EN ISO 24342	12 (a) 304.8 x 914.4mm = 3.34m <sup>2</sup> 11 (a) 203.2 x 1524mm = 3.41m <sup>2</sup> 9 (a) 609.6 x 609.6mm = 3.34m <sup>2</sup> 8 (a) 457.2 x 914.4mm = 3.34m <sup>2</sup> 12 (a) 152.4 x 609.6mm 12 (a) 304.8 x 304.8mm 6 (a) 304.8 x 609.6mm		
Peso total	EN 430/EN ISO 23997	4290g/m <sup>2</sup>		
Performance general	EN 649 EN ISO 10582	Conforme Conforme		
Área de uso	EN 685/EN ISO 10874			
Reacción al fuego	EN 13501-1	ClaseBfl-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 (condisión seca) R10 R10		
	Para pisos de seguridad con resistencia al	deslizamiento en mojado , consulte Expona Control o los pisc		
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	Aceotado para piso radiante. Max 27°C.		
Resistencia a la luz	ISO 105-B02	(Metodo 3) ≥6		
Silla de ruedas(uso continuo)	EN 425/ISO 4918	Si, tipo W, EN 12 529		
Caracteristicas eléctricas	EN 1815	<2kV Clasificado antiestático		
Emisiones de VOC	Comfort inerior de aire GOLD AgBB VOC test FloorScore	producto certificadoEurofins Very low emissions Certified product		
Abastecimiento responsable	BES 6001 SA 8000	Muy buena 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 expona commercial, 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.



























