

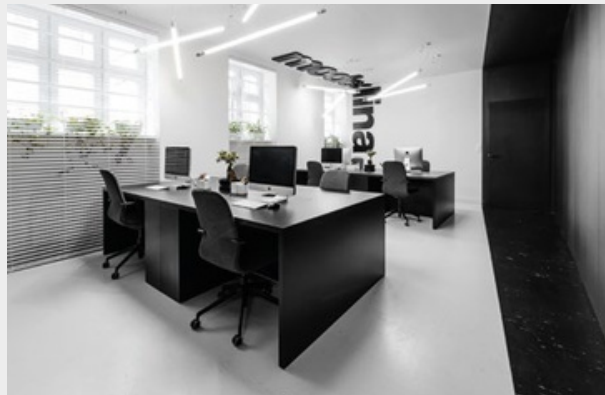
Estándar XL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Características principales

- > Piso vinílico homogéneo marmolado de alta resistencia.
- > Variedad de colores.
- > Disponibles en Rollo y Baldosas en múltiples tamaños y espesores.
- > Alta resistencia a la abrasión.
- > Ideal para zonas de alto tránsito.



Formato del producto	Estándar	Resultado
Indicador	ISO 24346 (EN 428)	1,5 mm, 2,0 mm
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	1,5 mm: 2360 g/m ² 2,0 mm: 3200 g/m ²

Tamaños de Rollo y Baldosas	Tamaño	Sombras	Cantidad por caja	Cobertura por caja/rollo
Rollo	1,5 mm: 2 m x 27,5 m B	3	-	55m ²
	2,0 mm: 2 m x 20 m	8	-	40m ²
Baldosa	2,0 mm: 300 mm x 300 mm E	4	50	4,5 m ²
	2,0 mm: 608 mm x 608 mm G	4	14	5,17 m ²

Requisitos de desempeño	Estándar	Resultado
Rendimiento general	ISO 10581 ASTM F1913 ASTM F1700	Cumple Cumple Clase I, Tipo A
Área de uso	ISO 10874 (EN 685)	23, 32, 41 (1,5 mm) 23, 34, 43 (2,0 mm)
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann. B AS 4586 ASTM D2047	Clase DS R9 R9 SCOF \geq 0.6
Contenido de la carpeta	ISO 10581	Tipo II
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Grupo M
Reacción al fuego	EN 13501-1 ASTM E662 ASTM E648 CAN/ULC S-102.2 AS ISO 9239-1	Clase Bfl-S1 <450 Clase 1 FSV < 300; SDV < 500 (2.0mm) >8.0 kW/m ²
Propensión a la electricidad estática	EN 1815	\leq 2,0 kV Clasificado como "antiestático"
Sangría residual	ASTM F970 (Modificada) ISO 24343-1	\leq 0.005" (750psi) (1.5mm, 2.0mm) \leq 0.10mm
Silla de ruedas (uso continuo)	ISO 4918 (EN 425)	Aceptable
Flexibilidad	ASTM F137	Aprobado

Compatible con sistemas de calefacción en el piso	Apto, máx. 27°C	
Solidez a la luz	ISO 105-B02 (Método 3)	≥6
Resistencia a la luz	ASTM F1515	ΔE ≤ 8.0 - Cumple
Resistencia al calor	ASTM F1514	ΔE ≤ 8.0 - Cumple

Sostenibilidad	Estándar	Resultado
BRE Green Guide		A+ ENP 472
Generic EN 15804 EPD		Disponible
Reciclable		100%
Contenido reciclado		25%
REACH		Apto
Confort del aire interior Gold		Producto certificado por Eurofins
Puntuación del piso		Certificado
Clasificación finlandesa M1		Certificado
AgBB/ABG		Aprobado
Abastecimiento responsable	BES 6001	Excelente

Rendimiento acústico	Estándar	Resultado
Reducción del ruido de impacto	ISO 10140-3	4 dB

Rendimiento de mantenimiento	Estándar	Resultado
Resistencia a los productos químicos	ISO 26987 (EN 423) ASTM F925	Buena resistencia Buena resistencia
Geles de manos a base de alcohol	Compatible para usar con los geles de manos a base de alcohol más comúnmente utilizados	
Limpieza con vapor	Adecuado para limpieza con vapor de forma periódica.	

Todas las gamas de vinilos comerciales Polyflor ofrecen una solución de suelo continua, impermeable e higiénica que se limpia con total seguridad siguiendo los procedimientos de mantenimiento recomendados y los productos aprobados. Implementar un programa de limpieza eficaz es la defensa más importante contra las infecciones. Un mantenimiento regular y ligero es más rentable que un mantenimiento intensivo periódico y más beneficioso para el revestimiento del suelo.



JELA PERÚ - DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE POLYFLOR

José María Quiroga 147, Surco, Lima • Tel: 944 558 962 • Email: marketing@jelaperu.com • jelaproyectos.com

©En el momento de redacción y publicación de esta hoja, toda la información está especificada correctamente. La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de este producto en cualquier momento sin previo aviso a terceros.

Standard XL

COLORES



Black Panther 8640 w/r 8640
NCS S 8502-R
LRV 6



Slate Grey 9200 w/r 9200
NCS S 4000-N
LRV 32
BEG



Mushroom 9110 w/r 9110
NCS S 3010-Y30R
LRV 40
EG



Graphite 9120 w/r 9120
NCS S 4502-G
LRV 28
BEG



Black Cherry 8580 w/r 8580
NCS S 5030-R
LRV 9



Atlantic Blue 9170 w/r 9170
NCS S 4020-R90B
LRV 23



Polar Grey 9340 w/r 9340
NCS S 2002-Y50R
LRV 54
BEG



Desert Sand 9180 w/r 9180
NCS S 3020-Y10R
LRV 37