



El suelo de PVC o suelo vinílico es un tipo de revestimiento plástico avanzado destinado a uso residencial y comercial. Por sus características técnicas el suelo de vinilo es óptimo para lugares que precisen una limpieza frecuente, como laboratorios, o escuelas infantiles. Está fabricado a partir del Policloruro de vinilo, conocido abreviadamente como PVC.

Las propiedades de los suelos vinílicos Pandiro destacan por su gran resistencia a la abrasión, la impermeabilidad y la fácil limpieza.

- Fácil de cortar
- Reduce el ruido
- Bordes biselados
- Completamente impermeable
- No requiere manda debajo
- Sin juntas de dilatación
- No precisa herramientas pesadas ni especializadas
- Totalmente estable
- Con capa de desgaste de altísima resistencia

Las lamas de vinilo Pandiro son rígidas y duras. El revestimiento superficial de PVC adherido de 0,33 a 0,55 (según modelo) ofrece una gran estabilidad, estanqueidad, resistencia a la abrasión, baja conductividad y una extraordinaria facilidad de limpieza y mantenimiento.



DNV14
ROBLE
BLANCO

4.2 mm y 5 mm



DNV002
GRIS PERLA

4.2 mm y 5 mm



DNV001
ROBLE
NATURAL

4.2 mm y 5 mm



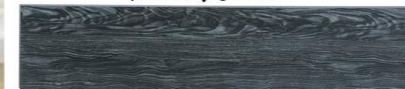
DNV003
GRIS MEDIO

4.2 mm y 5 mm



DNV004
ROBLE
OSCURO

4.2 mm y 5 mm



DNV005
CARBÓN

5 mm



DNV006
ROBLE
COTTAGE

5 mm



DNV007
ROBLE CREMA

4.2 mm y 5 mm



DNV008
ROBLE
CUSTARD

4.2 mm y 5 mm

MODELOS VINYL Y VINYL PLUS DE 4.2 MM Y 5 MM

TARIMA TECNOLÓGICA PANDIRO
Calle Frutos Herranz, Bloque 1 29620 Torremolinos, Málaga
B-55635858 Telf.: 677089197 info@pandiro.es www.pandiro.es

Your dream flooring...



FLOOR HEATING



NON SLIP



EASY MAINTENANCE



SILENT FLOOR



ANTIALLERGIC
ANTIBACTERIAL



100%
RECYCLABLE



WEAR PROOF



QUICK INSTALLATION



Especificación de producto / Product Specifications

		VINYL 40 PRO	VINYL PLUS 55
Esesor / Total Thickness	EN 428	4,20mm	5,00mm
Capa uso / Wear Layer	EN 429	0,33mm	0,55mm
Tratamiento superficie / Surface Treatment	EN 430	PUR	PUR
Clasificación de uso / Usage classification	EN 685	23 -33	23 - 33 -42
Medidas (LxA) / Size (LxH)	EN 427	1220 x 180	1220 x 180
Resistencia al fuego / Fire resistance	EN 13501-1	Bfl - S1	Bfl - S1
Clasificación de impacto / Impact class	EN 13229	IC3	IC3
Clasificación de desgaste / Abrasion resistance	EN 660-1	T	T
Resistencia silla de ruedas / Castor chair	EN 425	SI, Type W / Pass type W	SI, Type W / Pass type W
Resistencia al deslizamiento / Slip resistance	DIN 51130	R10	R10
	EN 13893	CLASS DS	CLASS DS
Resistencia a químicos / Chemical restistence	EN 423	BUENA / GOOD	BUENA / GOOD
Indentación residual / Residual indentation	EN 433	<0,10mm	<0,10mm
Aislamiento acústico / Sound reduction	EN ISO 717-2 (Lw)	2 dB	7 dB
Calefacción radiante / Underfloor heating	EN 12525	Permitido / Suitable MAX 27°C	Permitido / Suitable MAX 27°C
Estabilidad dimensional / Dimensional stability	EN 434	<0,25%	<0,25%
Emisión formaldehidos / Formaldehyde emission	EN 717-1	E1	E1
Estabilidad a la luz / lighth fastness	ISO 105-B02	>6	>6
Propagación acústica / Drum noise	EOLF 021029-3:2004	SL70	SL70
Iso	9001/14001	OK	OK
Conductividad eléctrica / Electric conductivity	EN 1081	Aprox. 1011 Ohm	Aprox. 1011 Ohm
Certificado fuego en barcos / Boat fire certificate	IMO 0098	OK	OK
Conductividad térmica / Thermal conductivity	DIN 52612	0,02m ² k/w	0,02m ² k/w

