

Disfloor III Top



Disfloor III Top



equilibrio



tecnología y diseño



sencillez



Lo sencillo nunca falla, por ello nuestra marca DISFLOOR TOP está creada gracias a dos conceptos fundamentales: **NATURALIDAD** y **DECORACIÓN**.



Tenemos gamas con la tecnología del poro registrado y sincronizado en cuanto al acabado de superficie, lo que da mayor realismo a los diseños. Disponemos de una colección con la tecnología "Water protection" que permite la instalación en zonas húmedas como baños y cocinas dando garantía de 5 años y con 12 horas de resistencia al agua vertida en superficie.



Marca propia fabricada y respaldada por la experiencia y calidad del líder en la fabricación de laminados UNILIN.

Relación calidad-precio inmejorable con diseños novedosos adaptados a un mercado en permanente cambio.





ROBLE AUTÉNTICO NATURAL
32729





Clase 32 - AC4 / Medidas Lama: 1261 x 192 x 7 mm

10 tablas / caja = 2,421 m²/caja



ROBLE GRIS SANDED
33/34882



Clase 32 - AC5 / Clase 32 - AC5 V4
Medidas Lama: 1261 x 192 x 8 mm

9 tablas / caja = 2,179 m²/caja



Nuestras colecciones de suelo laminado: NATURE PROF y AQUA NATURE PROF, ofrecen una amplia gama de suelos con texturas y colores idénticos a la naturaleza. Siempre estamos en busca de combinaciones innovadoras y emocionantes.

Nuestras colecciones de suelos laminados no sólo buscan la estructura de plancha perfecta, sino que también intentan encontrar el equilibrio en sus colores a lo largo de la lama.

Gracias a ello, son una garantía de belleza, sea cual sea su gusto, permitiendo construir una casa realmente cálida y acogedora.



ROBLE HELADO
33/35826



Clase 32 - AC5 / Medidas Lama: 1261 x 192 x 8 mm

9 tablas / caja = 2,179 m²/caja



Toda vida sin preocupaciones comienza con una casa con suelos de alto rendimiento, por eso incorporamos en nuestra gama AQUA NATURE PROF la tecnología de resistencia al agua.

Esta tecnología protege las juntas haciendo que la superficie de su suelo se vuelva completamente hermética y evitando que la suciedad y las bacterias se asienten.

Para conseguir un acabado 100% resistente, recomendamos incluir en su instalación el KIT de acabado de Quick Step.



ROBLE MOCASÍN
33/35879

8



Clase 32 - AC5 / Medidas Lama: 1261 x 192 x 8 mm

9 tablas / caja = 2,179 m²/caja

Disfloor III Top XXL



ROBLE JACK
36807



8



ROBLE NATURAL CLARO
36800



ROBLE JACK
36807



ROBLE BEIGE PERLA
36805



ROBLE GRIS BRUMA
36899

*Garantía contra salpicaduras – suelos resistentes a salpicaduras y caídas de agua. Garantizado para instalación en cocinas.

*La humedad que quede en el suelo, y sobre o alrededor de los rodapiés, bases de pared o perfiles, debe eliminarse inmediatamente en todos los casos.

Deben evitarse en todo momento los esfuerzos de limpieza que impliquen demasiada agua y/o el uso de productos de limpieza inadecuados.

Clase 32 - AC4 - V4 / Medidas Lama: 2050 x 240 x 8 mm

7 tablas / caja = 3,444 m²/caja

Accesorios



INCIZO 4x1

Ref.: SFINCPMD215

Espesor: 13 mm

Ancho: 4,8 cm

Largo: 2,15 m

UD. venta: UNIDAD



RODAPIÉ 77

Ref.: SFPSKMD240

Espesor: 14 mm

Ancho: 77 cm

Largo: 2,40 m

UD. venta: CAJA (6 ud)

DISFLOOR TOP AC4 7 mm

Cerezo 1 lama
 Roble auténtico natural
 Haya 3 lamas
 Roble 3 lamas
 Roble gris suave

REFERENCIAS DE SUELOS

32725
 32729
 32741
 32776
 32781

RODAPIE

5197
 5819
 5192
 5196
 5135

MULTIFERFIL

5197
 5819
 5192
 5196
 5135

DISFLOOR TOP AC5/AC5 V4 8 mm

Roble marrón chocolate
 Roble leyenda
 Roble café
 Roble novel
 Roble auténtico natural
 Roble clásico blanco
 Roble beige
 Roble gris sanded

REFERENCIAS DE SUELOS

33801 / 34801
 33802 / 34802
 33803 / 34803
 33804 / 34804
 33829 / 34829
 33870 / 34870
 33880 / 34880
 33882 / 34882

RODAPIE

7493
 7494
 6165
 6165
 5819
 5205
 5681
 5678

MULTIFERFIL

7493
 7494
 6165
 6165
 5819
 5205
 5681
 5678

NATURE PROF/AQUA NATURE PROF

Roble gris océano
 Roble gris viena
 Roble helado
 Roble francés
 Roble barril
 Roble beige natural
 Roble ambar
 Roble mocasín

REFERENCIAS DE SUELOS

33805 / 35805
 33825 / 35825
 33826 / 35826
 33827 / 35827
 33835 / 35835
 33868 / 35868
 33878 / 35878
 33879 / 35879

RODAPIE

5218
 6164
 5230
 6165
 5677
 5214
 5223
 6172

MULTIFERFIL

5218
 6164
 5230
 6165
 5677
 5214
 5223
 5820

DISFLOOR XXL

Roble natural claro
 Roble beige perla
 Roble jack
 Roble gris bruma

REFERENCIAS DE SUELOS

36800
 36805
 36807
 36899

RODAPIE

5823
 7484
 6170
 5813

MULTIFERFIL

5823
 7484
 5135
 5813

Accesorios a juego

Mantenimiento III



1

Puede caminar sobre el suelo durante la instalación y justo después de esta. Asegúrese de que la humedad relativa en la habitación sea siempre de al menos el 30 %. Si es necesario, utilice un humidificador.

2

Para realizar un mantenimiento seco, le recomendamos la aspiradora o mopa. Asegúrese de que la aspiradora esté equipada con ruedas blandas y un cepillo de Parquet para evitar arañazos en el suelo.

3

Para el mantenimiento ligeramente húmedo, es recomendable usar el limpiador de DISFLOOR TOP, Dilux (consulte las instrucciones). Tenga en cuenta que el uso de otros productos de limpieza puede dañar el suelo. Para obtener más información sobre la limpieza y el mantenimiento del suelo, visite www.distiplas.com.

4

Proteja las patas de los muebles y las sillas. Utilice un felpudo adecuado en la puerta para que no entre suciedad, agua y arena en el interior. Utilice sillas de oficina y asientos con ruedas blandas que sean adecuadas para un suelo de laminado, o use una alfombrilla adecuada.

5

No arrastre nunca objetos ni muebles por el suelo; levántelos.

La superficie lisa del suelo laminado no retendrá la suciedad o el polvo. Elimine con cuidado las manchas rebeldes con acetona o laca de uñas. No utilice nunca productos de limpieza abrasivos. No utilice nunca productos de limpieza que contengan cera o barniz.

Fichas técnicas III



DIMENSIONES

FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	10
m ² por paquete	2.421
Bisel	-
Espesor	70 mm
Machihembrado	Uniclic

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	15 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC4
Resistencia a los impactos	EN 13329	pelota pequeña	≥ 12 N	≥ 12 N
		pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podložce)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 18%	≤ 18%
		F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424	Fmax lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
			Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
		Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m ² K/W		0,051 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



Disfloor III Top

F I C H A T E C N I C A

8mm

AC5 / AC5 V4

DIMENSIONES

FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2.179
Bisel	-- / V4
Espesor	8 mm
Machihembrado	Uniclic
Resistencia al agua	No

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo notificado	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo aprobado	AB 0321 - Satra UK
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	5 años
	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	No

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	NORM REQUIREMENTS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 6000 ciclos	≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC5	AC5
Resistencia a los impactos	EN 17368d	pelota pequeña	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con subsuelo)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20° C	≤ 18%	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax lado largo		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax lado corto		≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
Solidez a la luz	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
		Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiéstatico	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12667	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



EN 13329:2004 / AC:2006
Laminado Floorcovering
EN 13329:2004

EN 13329:2004 / AC:2006
Laminated Floorcovering
EN 13329:2004

DIMENSIONES

FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2.179
Bisel	--
Espesor	8 mm
Machihembrado	Uniclic
Resistencia al agua	Si

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo notificado	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo aprobado	AB 0321 - Satria UK
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	5 años
	Resistencia al agua (Sub AQUA NATURE PROF)	Ver condiciones de la garantía	5 años

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	NORM REQUIREMENTS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 6000 ciclos	≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC5	AC5
Resistencia a los impactos	EN 17368d	pelota pequeña	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con subsuelo)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20° C	≤ 18%	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax.lado largo		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax.lado corto		≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
Solidez a la luz	EN ISO 4892 2:2006/A1:2009	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
		Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12667	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



Disfloor III Top XXL

F I C H A T E C N I C A

Disfloor XXL

DIMENSIONES

FORMATO

Longitud	2050 mm
Anchura	240 mm
Número de paneles por paquete	7
m ² por paquete	3,444
Bisel	4V Loquetted
Espesor	8,0 mm
Machihembrado	Unidic

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 years
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	3 years

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC4
Resistencia a los impactos	EN 17368d	pelota pequeña	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con subsuelo)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 18%	≤ 18%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F5,0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax lado corto		≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
		Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	EN 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m ² K/W		0,051 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	D5: μ ≥ 0,30



EN 13329:2006/A1:2009
Unidic/For. com/imp/1111111111111111



Escanée nuestro código QR y
accede a nuestro catálogo web

Disfloor III Top

