

# 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 GRIS SUAVE  
32781





---

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

10 tablas / caja = 2,421 m<sup>2</sup>/caja



ROBLE GRIS SANDED  
32/33/34882



---

**Clase 32 - AC4 / Medidas Lama: 1261 x 192 x 8 mm**

**9 tablas / caja = 2,179 m<sup>2</sup>/caja**

8



---

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

9 tablas / caja = 2,179 m<sup>2</sup>/caja

8



ROBLE AUTÉNTICO NATURAL  
34829



ROBLE CLÁSICO BLANCO  
34870



ROBLE MARRÓN CHOCOLATE  
34801



ROBLE LEYENDA  
34802



ROBLE BEIGE  
34880



ROBLE CAFÉ  
34803



ROBLE NOVEL  
34804



ROBLE GRIS SANDED  
34882

---

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

9 tablas / caja = 2,179 m<sup>2</sup>/caja



ROBLE AUTÉNTICO NATURAL  
32/33/34829

**Disfloor** III nature



Nuestras colecciones de suelo laminado: NATURE, 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

8



---

Clase 32 - AC4 / Medidas Lama: 1261 x 192 x 8 mm

9 tablas / caja = 2,179 m<sup>2</sup>/caja

# Disfloor III nature prof



ROBLE HELADO  
32/33/35826





---

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

9 tablas / caja = 2,179 m<sup>2</sup>/caja



ROBLE MOCASÍN  
32/33/35879



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.

8



---

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

9 tablas / caja = 2,179 m<sup>2</sup>/caja

# Disfloor III Top XXL



ROBLE JACK  
36807





\*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 m<sup>2</sup>/caja**

# Accesorios III



## 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 AC4/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**

32801 / 33801 / 34801

32802 / 33802 / 34802

32803 / 33803 / 34803

32804 / 33804 / 34804

32829 / 33829 / 34829

32870 / 33870 / 34870

32880 / 33880 / 34880

32882 / 33882 / 34882

**RODAPIE**

7493

7494

6165

6165

5819

5205

5681

5678

**MULTIFERFIL**

7493

7494

6165

6165

5819

5205

5681

5678

**NATURE/NATURE PROF/AQUA NATURE PROF REFERENCIAS DE SUELOS**

Roble gris océano

Roble gris viena

Roble helado

Roble francés

Roble barril

Roble beige natural

Roble ambar

Roble mocasín

32805 / 33805 / 35805

32825 / 33825 / 35825

32826 / 33826 / 35826

32827 / 33827 / 35827

32835 / 33835 / 35835

32868 / 33868 / 35868

32878 / 33878 / 35878

32879 / 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](http://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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K/W		0,051 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



## DIMENSIONES

AC4 / AC5 / AC5 V4

### FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m <sup>2</sup> por paquete	2,179
Bisel	- / - / 4V lacquered
Espesor	8,0 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	25 años / 25 años / 25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	3 años / 5 años / 5 años

## DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 / ≥ 6000 / ≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC4 / AC5 / AC5
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
		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 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		CFI-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS; μ ≥ 0,30



### DIMENSIONES

### NATURE / NATURE PROF / AQUA NATURE PROF

#### FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m <sup>2</sup> por paquete	2,179
Bisel	-
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
Warranty	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 / 25 / 25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	3 / 5 / 5 años
	Resistencia al agua <small>[*] 5 años en AQUA NATURE PROF</small>	Ver condiciones de la garantía	5 años

### DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 / 6000 / 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC4 / AC5 / AC5
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%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F <sub>l0,2</sub> lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F <sub>s0,2</sub> lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F <sub>l</sub> 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 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		Clf-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30



# Disfloor III Top XXL

## FICHA TÉCNICA

### Disfloor XXL

#### DIMENSIONES

##### FORMATO

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

#### GARANTÍA 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	<b>25 years</b>
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	<b>3 years</b>

#### 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 los 24 h de inmersión a 20°C	≤ 18%	≤ 18%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F <sub>10,2</sub> lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F <sub>10,2</sub> lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424	F <sub>max</sub> lado corto		≥ 2 kN/m
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
		Grupo 3	Clase 5	Clase 5
Solidez a la luz	EN 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle-5	Referencia gris	Clase 4	Clase 4
			Clase z 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 <sup>2</sup> K/W		0,051 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30





Escanée nuestro código QR y  
accede a nuestro catálogo web

[www.distiplas.com](http://www.distiplas.com)