

# 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 6 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/ AC5/ 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



---

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





8



ROBLE BARRIL  
33835



ROBLE BEIGE NATURAL  
33868



ROBLE GRIS VIENA  
33825



ROBLE MOCASÍN  
33879



ROBLE FRANCÉS  
33827



ROBLE GRIS OCÉANO  
33805



ROBLE ÁMBAR  
33878



ROBLE HELADO  
33826

---

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

**Disfloor** III **AQUA nature prof**



---

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



**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**

EN DESARROLLO  
 EN DESARROLLO  
 6165  
 6165  
 5819  
 5205  
 5681  
 5678

**MULTIFERFIL**

EN DESARROLLO  
 EN DESARROLLO  
 6165  
 6165  
 5819  
 5205  
 5681  
 5678

**NATURE/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**

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  
 5820

**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  
 5230  
 6170  
 5813

**MULTIFERFIL**

5823  
 5230  
 5135  
 5813

# Accesorios a juego



# Mantenimiento



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



## 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%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F <sub>10,2</sub> lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F <sub>s0,2</sub> lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F <sub>max</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		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%
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>max</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		Cfl-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

nature

nature prof

AQUA nature prof

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

### 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	Uniclic

### 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>(13346 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	α 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>max</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



CE



# 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 <sup>2</sup> por paquete	3,444
Bisel	4V Loquested
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	<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	≥ 3,5mm	≥ 3,5mm
	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	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F50,2 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 datos 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 <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



EN 13329:2006/A1:2009  
Laminated flooring EN 13329:2006

