

# Disfloor III Top

A rustic interior scene featuring a wooden bench with sheepskin, a wooden table, and a rocking chair in a room with white wooden beams.

*Colección*

**2020  
2021**

PRODUCTO FABRICADO POR:



# Equilibrio actual

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.



## Tecnología y diseño

Incorporamos nuevas 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 tres años y con 6 horas de resistencia al agua vertida en superficie.

Roble  
Ref: 32888 8mm AC4/ Ref: 33888 8mm AC5/ Ref: 34888 8mm AC5



ANTIESTÁTICO



RESISTENTE A LOS CIGARRILLOS



RESISTENTE A LOS AGENTES DE LIMPIEZA



RESISTENTE AL RAYADO



RESISTENTE A LOS GOLPES



RESISTENTE A LA LUZ



RESISTENTE A LAS MANCHAS



RESISTENTE AL DESGASTE



# INSPIRACIÓN

**PANTONE®**

16-1334 TCX  
Tan

## *Sencillez*

Lo sencillo nunca falla, por ello nuestra marca DISFLOOR TOP ha implementado en estas nuevas colecciones dos conceptos fundamentales: NATURALIDAD y DECORACIÓN.

**DISFLOOR TOP**  
gris oscuro magic  
388 8mm AC5 4V

**DISFLOOR TOP**  
Roble gris suave  
Ref: 32781 7mm

PRODUCTO FABRICADO POR:

 **UNILIN**



**DISFLOOR TOP** - 7mm  
Roble gris suave. Ref: 32781

# Disfloor III Top



**10** lamas  
por caja

MEDIDAS: 1261x192x7mm  
ANCLAJE: Sistema UNICLIC

CLASE 32

Ref: 32781 Roble gris suave



Ref: 32729 Roble auténtico natural



Ref: 32741 Haya 3 lamas



AC4

**7**

milímetros

Ref: 32791 Roble natural rústico



Ref: 32776 Roble 3 lamas



Ref: 32725 Cerezo 1 lama



ANTIESTÁTICO



RESISTENTE A  
LOS CIGARRILLOS



RESISTENTE A  
LOS AGENTES  
DE LIMPIEZA



RESISTENTE AL  
RAYADO



RESISTENTE A  
LOS GOLPES



RESISTENTE  
A LA LUZ



RESISTENTE  
A LAS MANCHAS



RESISTENTE  
AL DESGASTE

**UNICLIC**  
PATENTED TECHNOLOGY



# Disfloor III Top



**9** lamas  
por caja

MEDIDAS: 1261x192x8mm  
ANCLAJE: Sistema UNICLIC

CLASE 32

Ref: 32882/ 33882/ 34882 Roble gris sanded



Ref: 32829/ 33829/ 34829 Roble auténtico natural



Ref: 32872/ 33872/ 34872 Roble aceitado



Ref: 32888/ 33888/ 34888 Roble gris oscuro Magic



AC4 / AC5 / AC5 V4



milímetros

Ref: 32883/ 33883/ 34883 Roble rústico gris



Ref: 32880/ 33880/ 34880 Roble beige



Ref: 32870/ 33870/ 34870 Roble clásico blanco



Ref: 32866/ 33866/ 34866 Roble vintage blanco



ANTIESTÁTICO



RESISTENTE A  
LOS CIGARRILLOS



RESISTENTE A  
LOS AGENTES  
DE LIMPIEZA



RESISTENTE AL  
RAYADO



RESISTENTE A  
LOS GOLPES



RESISTENTE  
A LA LUZ



RESISTENTE  
A LAS MANCHAS



RESISTENTE  
AL DESGASTE





# Disfloor III nature



**9** lamas  
por caja

MEDIDAS: 1261x192x8mm  
ANCLAJE: Sistema UNICLIC

CLASE 32

Ref: 32879 Roble mocasín



Ref: 32867 Roble marrón victoriano



Ref: 32878 Roble ámbar



Ref: 32868 Roble beige natural



AC4



milímetros

Ref: 32805 Roble gris océano



Ref: 32835 Roble barril



Ref: 32839 Roble blanco moderno



Ref: 32826 Roble helado



ANTIESTÁTICO



RESISTENTE A  
LOS CIGARRILLOS



RESISTENTE A  
LOS AGENTES  
DE LIMPIEZA



RESISTENTE AL  
RAYADO



RESISTENTE A  
LOS GOLPES



RESISTENTE  
A LA LUZ



RESISTENTE  
A LAS MANCHAS



RESISTENTE  
AL DESGASTE





**DISFLOOR TOP** - Nature prof  
Roble helado. Ref: 33826

# Disfloor III nature prof



9 laminas por caja

MEDIDAS: 1261x192x8mm  
ANCLAJE: Sistema UNICLIC

CLASE 32

Ref: 33879 Roble mocasín



Ref: 33867 Roble marrón victoriano



Ref: 33878 Roble ámbar



Ref: 33868 Roble beige natural



AC5



milímetros

Ref: 33805 Roble gris océano



Ref: 33835 Roble barril



Ref: 33826 Roble helado



Ref: 33839 Roble blanco moderno



ANTIESTÁTICO



RESISTENTE A LOS CIGARRILLOS



RESISTENTE A LOS AGENTES DE LIMPIEZA



RESISTENTE AL RAYADO



RESISTENTE A LOS GOLPES



RESISTENTE A LA LUZ



RESISTENTE A LAS MANCHAS



RESISTENTE AL DESGASTE





DISFLOOR TOP - Aqua nature prof  
Roble mocaén. Ref: 35879

# Disfloor III AQUA nature prof



**9** lamas  
por caja

CLASE 32

MEDIDAS: 1261x192x8mm

ANCLAJE: Sistema UNICLIC

Ref: 35879 Roble mocasín



Ref: 35867 Roble marrón victoriano



Ref: 35878 Roble ámbar



Ref: 35868 Roble beige natural



AC5



milímetros

Ref: 35805 Roble gris océano



Ref: 35835 Roble barril



Ref: 35839 Roble blanco moderno



Ref: 35826 Roble helado



ANTIESTÁTICO



RESISTENTE A  
LOS CIGARRILLOS



RESISTENTE A  
LOS AGENTES  
DE LIMPIEZA



RESISTENTE AL  
RAYADO



RESISTENTE A  
LOS GOLPES



RESISTENTE  
A LA LUZ



RESISTENTE  
A LAS MANCHAS



RESISTENTE  
AL DESGASTE

**UNICLIC**  
PATENTED TECHNOLOGY



MULTIPERFIL 4 en 1  
(Personalizados)

Ref: 365340  
Espesor: 13mm  
Ancho: 4,8cm  
Largo: 2,15m  
UD. venta: Unidad



RODAPIÉ DISFLOOR TOP  
(Personalizados)

Ref: 365360  
Espesor: 14mm  
Ancho: 77cm  
Largo: 2,40m  
UD. venta: Caja (6ud)

### TABLA DE EQUIVALENCIA

AC4 7MM	REF. MULTIPERFIL 4 EN 1 (365340)	RODAPIÉ (365360)
Roble 3 lamas	5196	5196
Haya 3 lamas	5192	5192
Roble gris suave	5135	5135
Roble auténtico natural	5134	5134
Roble natural rústico	5200	5200
Cerezo 1 lama	5197	5197

  

AC4 8MM / AC5 8MM / AC5 8MM V4	REF. MULTIPERFIL 4 EN 1 (365340)	RODAPIÉ (365360)
Roble auténtico natural	5134	5134
Roble rústico gris	5198	5198
Roble gris sanded	5198	5198
Roble gris oscuro magic	5136	5136
Roble beige	5198	5198
Roble aceitado	5205	5205
Roble vintage blanco	5127	5127
Roble classic blanco	5205	5205

  

NATURE / NAT. PROF / AQUA NAT. PROF	REF. MULTIPERFIL 4 EN 1 (365340)	RODAPIÉ (365360)
Roble gris océano	5218	5218
Roble helado	5230	5230
Roble barril	5215	5215
Roble blanco moderno	5127	5127
Roble marrón	5199	5199
Roble Beige natural	5214	5214
Roble ámbar	5134	5134
Roble mocasín	5213	5213



***Datos  
técnicos***

## 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	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	1.5 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		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	Unidic

## GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase 21-22-23/31-32
CE	EN 14041		
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	20 años / 25 años / 25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	- / 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	≥ 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



# 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	20 / 25 / 25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	- / 5 / 5 años
	Resistencia al agua <small>(*Sólo en AQUA NATURE PROF)</small>	Ver condiciones de la garantía	3 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>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		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

