

Disfloor III Top



Colección

**2020
2021**

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.

Ref: 32888 8mm AC4/ Ref: 33888 8mm AC5/ Re



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

Roble gris oscuro magic
Ref: 34888 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 TOP - 8mm
Roble gris sanded. Ref: 32882/ 33882/ 34882

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 TOP
Roble auténtico natural. Ref: 32829

Disfloor III nature



9 laminas
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: 33839 Roble blanco moderno



Ref: 33826 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 - 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





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. SUELOS A JUEGO	RODAPIÉ Y MULTIPERFIL 4x1
Roble 3 lamas	32776	5196
Haya 3 lamas	32741	5192
Roble gris suave	32781	5135
Roble auténtico natural	32729	5819 (Nuevo diseño)
Roble natural rústico	32791	5200
Cerezo 1 lama	32725	5197

AC4 8MM / AC5 8MM / AC5 8MM V4	REF. SUELOS A JUEGO	RODAPIÉ Y MULTIPERFIL 4x1
Roble auténtico natural	32829/ 33829/ 34829	5819 (Nuevo diseño)
Roble rústico gris	32883/ 33883/ 34883	5682 (Nuevo diseño)
Roble gris sanded	32882/ 33882/ 34882	5678 (Nuevo diseño)
Roble gris oscuro magic	32888/ 33888/ 34888	5136
Roble beige	32880/ 33880/ 34880	5681 (Nuevo diseño)
Roble aceitado	32872/ 33872/ 34872	5205
Roble vintage blanco	32866/ 33866/ 34866	5680 (Nuevo diseño)
Roble clásico blanco	32870/ 33870/ 34870	5205

NATURE / NAT. PROF / AQUA NAT. PROF	REF. SUELOS A JUEGO	RODAPIÉ Y MULTIPERFIL 4x1
Roble gris océano	32805/ 33805/ 35805	5218
Roble helado	32826/ 33826/ 35826	5230
Roble barril	32835/ 33835/ 35835	5677 (Nuevo diseño)
Roble blanco moderno	32839/ 33839/ 35839	5679 (Nuevo diseño)
Roble marrón victoriano	32867/ 33867/ 35867	5199
Roble beige natural	32868/ 33868/ 35868	5214
Roble ámbar	32878/ 33878/ 35878	5223 (Nuevo diseño)
Roble mocasín	32879/ 33879/ 35879	5820 (Nuevo diseño)



***Datos
técnicos***

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	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%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F _{l0,2} lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F _{s0,2} lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{max} 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 ² K/W		0,051 m ² 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 ² 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
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
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%
		F _{0,2} lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F _{max} lado largo	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{s0,2} lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{max} 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 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

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 ² 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>(15 años 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 _{max} lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F _{s0,2} lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{max} 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		CE-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

