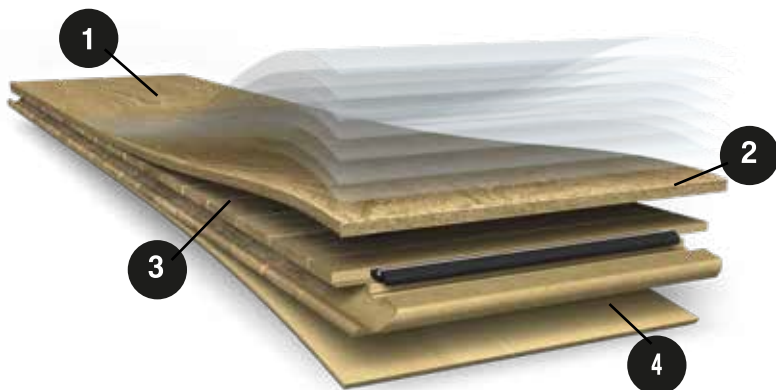


Diswood III Top



Nueva
colección

20
21



- 1 Acabado
- 2 Capa superior
- 3 Núcleo
- 4 Capa de soporte

¿Por qué elegir madera natural?

La madera es muy probablemente el primer material utilizado en construcción, el más usado a lo largo de la historia y uno de los más nobles. Es versátil, desde el punto de vista del diseño; sostenible, ya que es un recurso renovable y reciclable; saludable, por su capacidad de regular humedad, temperatura y la sonoridad interior.



Sistema de anclaje

Los sistemas de anclaje confieren dos características principales:

- **Facilidad y rapidez** en la instalación. disfrute de su pavimento sin esperas después de ser instalado y en tiempo.
- **Seguridad**: un buen sistema de anclaje aporta una seguridad extra, evitando reclamaciones por aperturas de juntas.

Por estas razones, confiamos en el sistema **Uniclic Multifit**. Unilin es **creadora** y **líder** en el desarrollo de sistemas clic y aporta los máximos estándares de calidad.





Belleza natural

Apuesta por la belleza natural y única. Cada elemento del pavimento es un diseño único, fruto de su naturaleza. La diferencia de tonalidades y sus irregulares nudos, las características únicas de cada elemento hacen de **DISWOOD TOP** un pavimento exclusivo, rico en **matices** y **naturalidad**.

Fabricación

Nuestros suelos de madera vienen avalados gracias a la fabricación del grupo **UNILIN**. Ambas colecciones con sus sistemas de anclaje patentados: **Uniclic** y **Uniclic Multifit**.

Durabilidad

Suelos para toda la vida. Siempre que se lleven a cabo los mantenimientos adecuados, **DISWOOD TOP** siempre mantendrá la belleza de lo natural.



NATURE

Estilo rústico.

NUDOS medianos



GRIETAS



VARIACIÓN DE COLOR



RÚSTICO

Estilo nórdico.

NUDOS grandes



GRIETAS



VARIACIÓN DE COLOR



PREMIUM

Estilo clásico.

NUDOS pequeños



GRIETAS



VARIACIÓN DE COLOR







“

La sostenibilidad se ha convertido en un requisito indispensable para cualquier empresa. Por ello, nos esforzamos por que nuestros suelos sean lo más sostenibles posible.

TINO MULLE

DELEGADO JEFE DE SOSTENIBILIDAD DE UNILIN

Compromiso y sostenibilidad

Cada día, UNILIN, empresa fabricante de nuestros pavimentos de madera, redefine lo que significa la fabricación de suelos. Además de fabricar suelos con el mayor grado de belleza y durabilidad posible, también se esfuerzan por que sean sostenibles y por minimizar la huella ecológica de todas las formas posibles.

Estamos convencidos de que la belleza del mundo solo puede prevalecer si respetamos y cuidamos nuestros recursos naturales.



Las credenciales de nuestros suelos

Para ofrecer el máximo valor y compromiso con el medio ambiente, nuestros suelos de parquet se adhieren a las etiquetas de calidad y sostenibilidad más estrictas.

PEFC

Una etiqueta de reconocimiento internacional que garantiza que la madera que usamos en nuestros suelos proceden de bosques con gestión sostenible.

Aprovechar los recursos

En las fábricas de UNILIN, los desechos de la madera que han llegado al final de su vida útil son su principal fuente de energía. El objetivo es aprovechar al máximo cada árbol.

Crear sensaciones auténticas, al tiempo que mantenemos normas extremadamente estrictas con respecto al abastecimiento y la tala. Fabricando suelos resistentes al desgaste ayudamos a maximizar su vida útil.



1 colección
lama



1 colección
lama

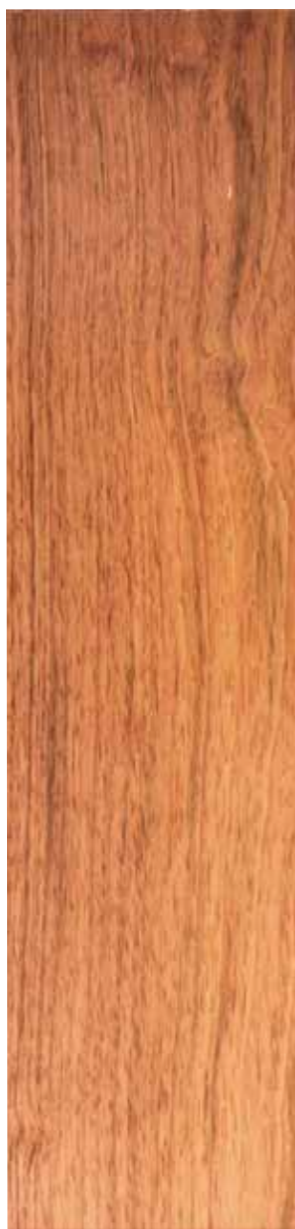
1820x145 mm
1820x190 mm

espesor
13,5 mm

6 unidades
caja

1,583 m²/ caja
2,075 m²/ caja

UNICLIC®
MULTIFIT
PATENTED TECHNOLOGY



Jatoba satinada
natur

Referencia:
54502 (145mm)



Roble satinado
premium

Referencia:
54501 (145mm)



Roble sherwood
premium cepillado
lacado mate

Referencia:
59003 (190mm)

*Tenga en cuenta que los patrones y colores de las ilustraciones son sólo imágenes y no una vista general completa de todos los matices de un suelo de madera. Para obtener una vista representativa de la variación y estructura de la superficie de una plancha, le aconsejamos que consulte las muestras grandes o visite a su distribuidor.



ACABADO
CEPILLADO*



**Roble ahumado
natur lacado mate**

**Referencia:
59008 (190mm)**



**Roble natural
lacado mate natur**

**Referencia:
59007 (190mm)**



**Roble minzaw
gris natur lacado
extra mate**

**Referencia:
59009 (190mm)**



**Roble blanco
cepillado natur
lacado extra mate**

**Referencia:
59010 (190mm)**



**Roble cepillado
lacado extra mate
rústico**

**Referencia:
59011 (190mm)**



**ACABADO
AHUMADO***

*VARIACIÓN EN COLORES: Al usar la técnica de tratamiento ahumado cada plancha cuenta con un color intenso y único. Haciendo de este modelo un suelo con carácter y diferente.



**ACABADO
CEPILLADO***

*El cepillado acentúa la estructura de grano natural de cada plancha de madera y añade intensidad.



3 colección
lamas



3 colección
laminas

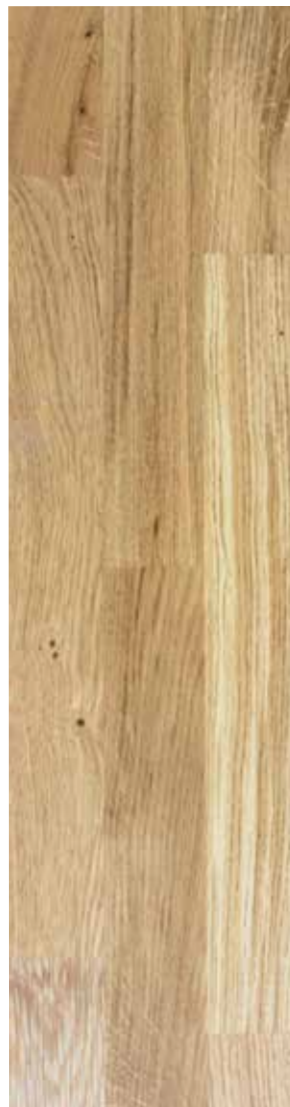
2200x190 mm

**espesor
13,5 mm**

6 unidades
caja

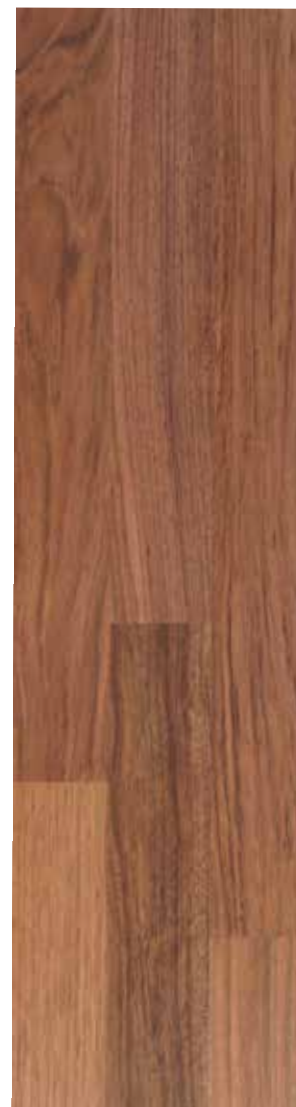
2,508 m²/ caja

UNICLIC
MULTIFIT
PATENTED TECHNOLOGY



**Roble natural
satinado**

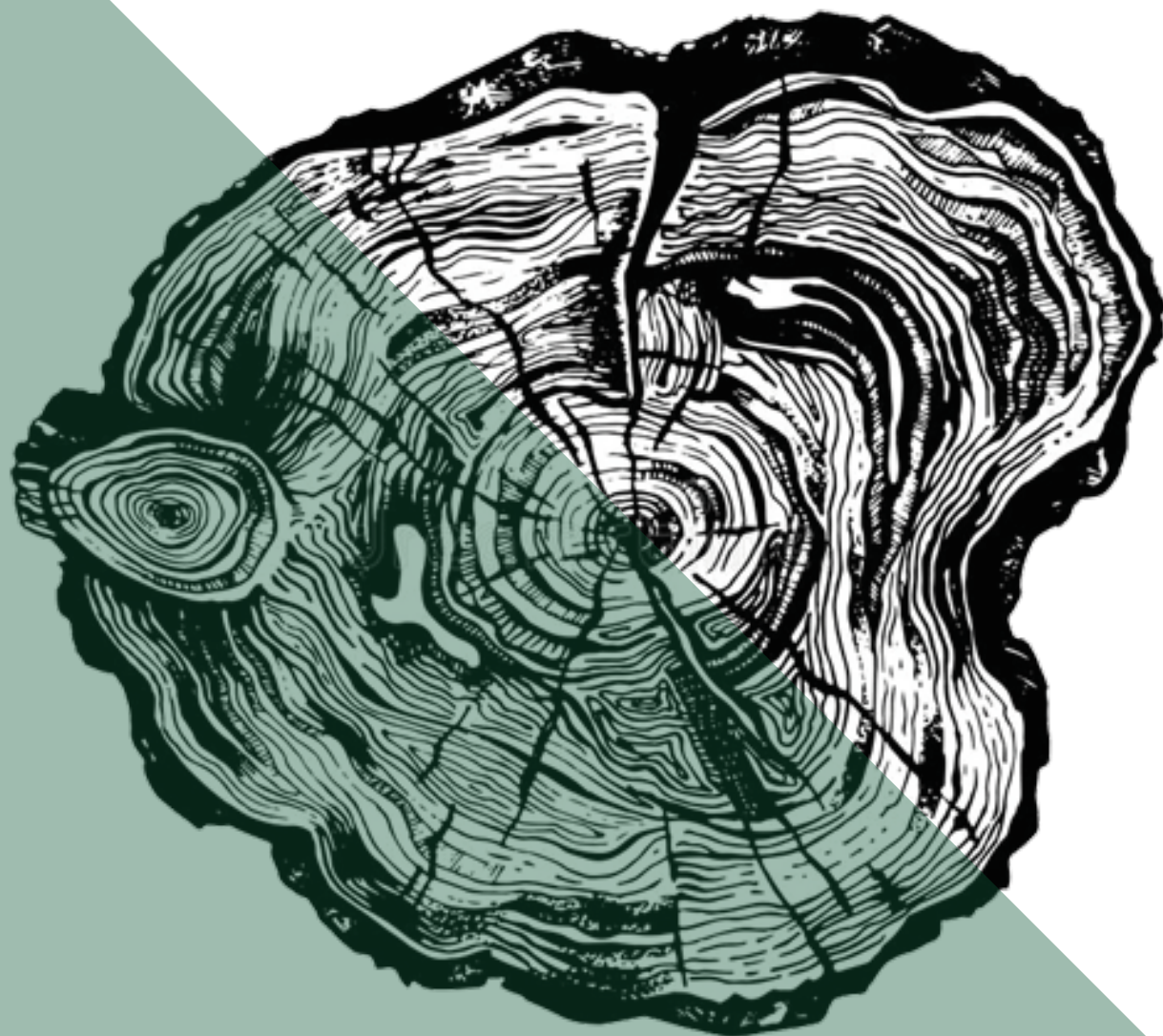
**Referencia:
66612**



**Jatoba satinada
natur**

**Referencia:
66613**

*Tenga en cuenta que los patrones y colores de las ilustraciones son sólo imágenes y no una vista general completa de todos los matices de un suelo de madera. Para obtener una vista representativa de la variación y estructura de la superficie de una plancha, le aconsejamos que consulte las muestras grandes o visite a su distribuidor.



**datos
técnicos**

Características generales

Tablero	1820 x 145 mm
Espesor total	13,5 mm
Número de paneles por paquete	6
Longitud Anidada	Máximo 1 tabla de 6
m² por paquete	1,583 m²
Kg por paquete	17,20 kg

Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 2,5 mm
Núcleo	PEFC controladas		Hevea
Capa de soporte	PEFC controladas	Pino	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		Uniclic Multifit

Garantía

Uso residencial	condiciones de la garantía en cada paquete	33 curso
Unión Uniclic - Multifit		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud

Capa superficial

Tipos de madera			Roble, Jatoba
Origen			Europa, Brasil
Acabado	Aceite de UV	2 capas	
	Barniz UV	Capa superior antiarañazos	5 - 7 capas
Varianza natural			
Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras			
Tratamientos superficiales		Consulte las instrucciones de instalación	

clasificación

According to EN 13489:2002 Free Class			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Face of the element		
Sound sapwood	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained
Knots	Permitted if max 20 mm fully filled	Permitted if max 50 mm half or fully filled	Permitted if max 80 mm half or fully filled
Checks/Cracks	Not permitted	Permitted if Closed Crack ≤ 1/2 of the plank	Permitted unlimited
Bark pockets	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Lightning shake	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Grain structure	Grain width ≤ 80 mm	Unlimited	Unlimited
Sound heart	Permitted	Permitted	Permitted
Colour variation	Mild natural variation	Lively variation	Very lively variation
Stick marks	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Medullary ray	Permitted	Permitted	Permitted
Biodeterioration	Not permitted	Not permitted	Not permitted
	Non-visible parts		
	All features permitted without any limitation as to size or quantity if these do not impair the strength or wearing quality of the parquet flooring		

FICHA TÉCNICA

1colección
lama

Instalación		condiciones estándar		
Flotante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación	
Encolado		Resina de polímero Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación	
Aspecto general del suelo colocado	EN 13489	Diferencias de altura (mm)	≤ 0,20	
		Diferencias en anchura (mm)	≤ 0,20	
		Efecto teja a lo largo %	≤ 0,1	
		Efecto teja a lo ancho %	≤ 0,2	
Variación dimensional	ISO 24339	Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30	
	Cambio 30 - 85 %	Efecto teja a lo largo min %	≥ - 0,20	
		Apertura entre paneles a lo ancho (mm)	≤ 0,20	
		Apertura entre paneles a lo largo (mm)	≤ 0,30	
Calefacción por suelo radiante	Adecuado	Consulte las instrucciones especiales		
Propiedades de clasificación				
Resistencia al desgaste	SIS 923509	Caída de arena	800 - 1000	
	DIN 68861		100 - 1050	
Resistencia a las manchas	EN 13442		Excepto tinta azul	Clase 5
			Tinta azul	Clase 3
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP: en el paquete
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base	25.000	
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676 : 2008	Prueba de péndulo seco	Dependiendo de la estructura y el tratamiento de la superficie	USRV 37-57
Emisión de formaldehído	EN 717-1	≤ E1		
PCP	CEN/TR 14823:2004	≤ 5 ppm		
Resistencia al calor	EN 12664: 2001	0,127 m².K/W		
Clasificación de resistencia al fuegc	EN 13501-1	Cfl-s1		
Certificados ecológicos				
AFFSET	A	Francia		



Características generales

Tablero	1820 x 190 mm
Espesor total	13,5 mm
Número de paneles por paquete	6
Longitud Anidada	Máximo 1 tabla de 6
m² por paquete	2,075 m²
Kg por paquete	18,70 kg

Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 2,5 mm
Núcleo	PEFC controladas		Hevea
Capa de soporte	PEFC controladas	Pino	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		Uniclic Multifit

Garantía

Uso residencial	condiciones de la garantía en cada paquete	33 curso
Unión Uniclic - Multifit		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud

Capa superficial

Tipos de madera		Roble
Origen		Europa
Acabado	Aceite de UV	2 capas
	Barniz UV	5 - 7 capas
	Capa superior antiarañazos	
Varianza natural	Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras	
Tratamientos superficiales	Consulte las instrucciones de instalación	

clasificación

According to EN 13489:2002 Free Class			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Face of the element		
Sound sapwood	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained
Knots	Permitted if max 20 mm fully filled	Permitted if max 50 mm half or fully filled	Permitted if max 80 mm half or fully filled
Checks/Cracks	Not permitted	Permitted if Closed Crack ≤ 1/2 of the plank	Permitted unlimited
Bark pockets	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Lightning shake	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Grain structure	Grain width ≤ 80 mm	Unlimited	Unlimited
Sound heart	Permitted	Permitted	Permitted
Colour variation	Mild natural variation	Lively variation	Very lively variation
Stick marks	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Medullary ray	Permitted	Permitted	Permitted
Biodeterioration	Not permitted	Not permitted	Not permitted
	Non-visible parts		
	All features permitted without any limitation as to size or quantity if these do not impair the strength or wearing quality of the parquet flooring		

FICHA TÉCNICA

1colección
lama

Instalación		condiciones estándar		
Flotante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación	
Encolado		Resina de polímero Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación	
Aspecto general del suelo colocado	EN 13489	Diferencias de altura (mm)	≤ 0,20	
		Diferencias en anchura (mm)	≤ 0,20	
		Efecto teja a lo largo %	≤ 0,1	
		Efecto teja a lo ancho %	≤ 0,2	
Variación dimensional	ISO 24339	Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30	
	Cambio 30 - 85 %	Efecto teja a lo largo min %	≥ - 0,20	
		Apertura entre paneles a lo ancho (mm)	≤ 0,20	
		Apertura entre paneles a lo largo (mm)	≤ 0,30	
Calefacción por suelo radiante	Adecuado	Consulte las instrucciones especiales		
Propiedades de clasificación				
Resistencia al desgaste	SIS 923509	Caída de arena	800 - 1000	
	DIN 68861		100 - 1050	
Resistencia a las manchas	EN 13442		Excepto tinta azul	Clase 5
			Tinta azul	Clase 3
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP: en el paquete
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base	25.000	
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676 : 2008	Prueba de péndulo seco	Dependiendo de la estructura y el tratamiento de la superficie	USRV 37-57
Emisión de formaldehído	EN 717-1	≤ E1		
PCP	CEN/TR 14823:2004	≤ 5 ppm		
Resistencia al calor	EN 12664: 2001	0,127 m².K/W		
Clasificación de resistencia al fuegc	EN 13501-1	Cfl-s1		
Certificados ecológicos				
AFFSET	A	Francia		



Características generales

Tablero	2200 x 190 mm
Espesor total	13,5 mm
Número de paneles por paquete	6
Longitud Anidada	Máximo 1 tabla de 6
m² por paquete	2,508 m²
Kg por paquete	23,15 kg

Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 2,5 mm
Núcleo	PEFC controladas		Hevea
Capa de soporte	PEFC controladas	Pino	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		Uniclic Multifit

Garantía

Uso residencial	condiciones de la garantía en cada paquete	33 curso
Unión Uniclic - Multifit		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud

Capa superficial

Tipos de madera		Roble, Jatoba
Origen		Europa, Brasil
Acabado	Aceite de UV	2 capas
	Barniz UV	Capa superior antiarañazos
		5 - 7 capas
Varianza natural		
Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras		
Tratamientos superficiales		
Consulte las instrucciones de instalación		

clasificación

According to EN 13489:2002 Free Class			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Face of the element		
Sound sapwood	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained	Permitted, colour stained
Knots	Permitted if max 20 mm fully filled	Permitted if max 50 mm half or fully filled	Permitted if max 80 mm half or fully filled
Checks/Cracks	Not permitted	Permitted if Closed Crack ≤ 1/2 of the plank	Permitted unlimited
Bark pockets	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Lightning shake	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Grain structure	Grain width ≤ 80 mm	Unlimited	Unlimited
Sound heart	Permitted	Permitted	Permitted
Colour variation	Mild natural variation	Lively variation	Very lively variation
Stick marks	Not permitted	Not permitted	Not permitted
Medullary ray	Permitted	Permitted	Permitted
Biodeterioration	Not permitted	Not permitted	Not permitted
	Non-visible parts		
All features permitted without any limitation as to size or quantity if these do not impair the strength or wearing quality of the parquet flooring			

Instalación		condiciones estándar		
Flotante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación	
Encolado		Resina de polímero Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación	
Aspecto general del suelo colocado	EN 13489	Diferencias de altura (mm)	≤ 0,20	
		Diferencias en anchura (mm)	≤ 0,20	
		Efecto teja a lo largo %	≤ 0,1	
		Efecto teja a lo ancho %	≤ 0,2	
Variación dimensional	ISO 24339	Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30	
	Cambio 30 - 85 %	Efecto teja a lo largo min %	≥ - 0,20	
		Apertura entre paneles a lo ancho (mm)	≤ 0,20	
		Apertura entre paneles a lo largo (mm)	≤ 0,30	
Calefacción por suelo radiante	Adecuado	Consulte las instrucciones especiales		
Propiedades de clasificación				
Resistencia al desgaste	SIS 923509	Caída de arena	800 - 1000	
	DIN 68861	S 33	100 - 1050	
Resistencia a las manchas	EN 13442		Excepto tinta azul	Clase 5
			Tinta azul	Clase 3
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP: en el paquete
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base		25.000
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676 : 2008	Prueba de péndulo seco	Dependiendo de la estructura y el tratamiento de la superficie	USRV 37-57
Emisión de formaldehído	EN 717-1			≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004			≤ 5 ppm
Resistencia al calor	EN 12664: 2001			0,127 m².K/W
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Cfl-s1
Certificados ecológicos				
AFFSET	A	Francia		



Distiplas FLOORS

DISTIPLAS FLOORS SL

Camino Pajares y de Porcal, 11.
28500 Arganda del Rey (Madrid)

Tlfno: +34 91 870 48 10
Email: marketing@distiplas.com

www.distiplas.com

PRODUCTO FABRICADO POR:



el poder de lo natural