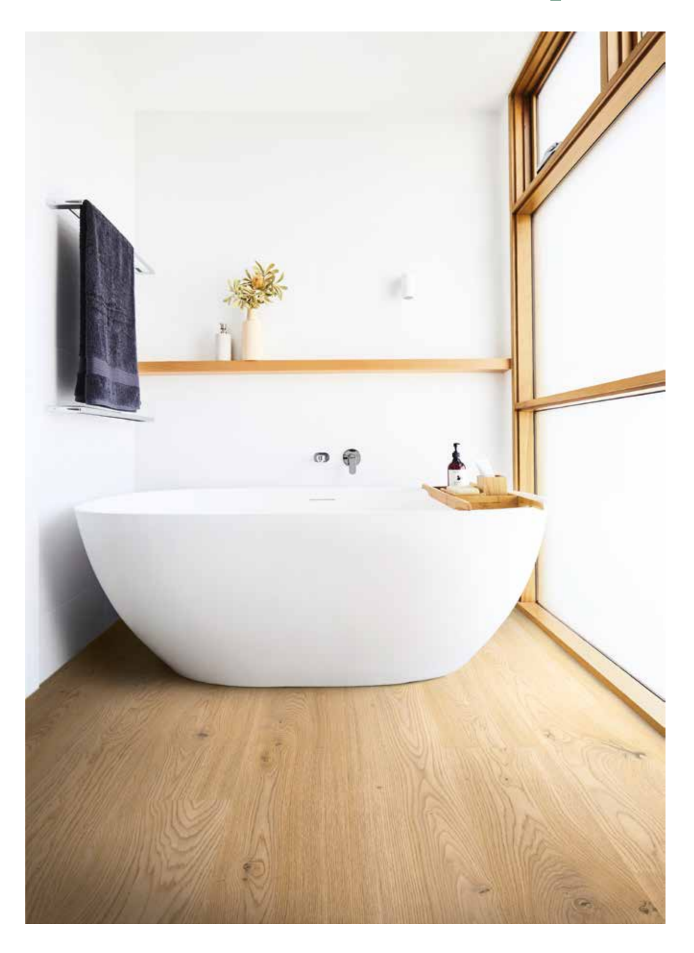
Disfloor III Top



www.distiplas.com

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.







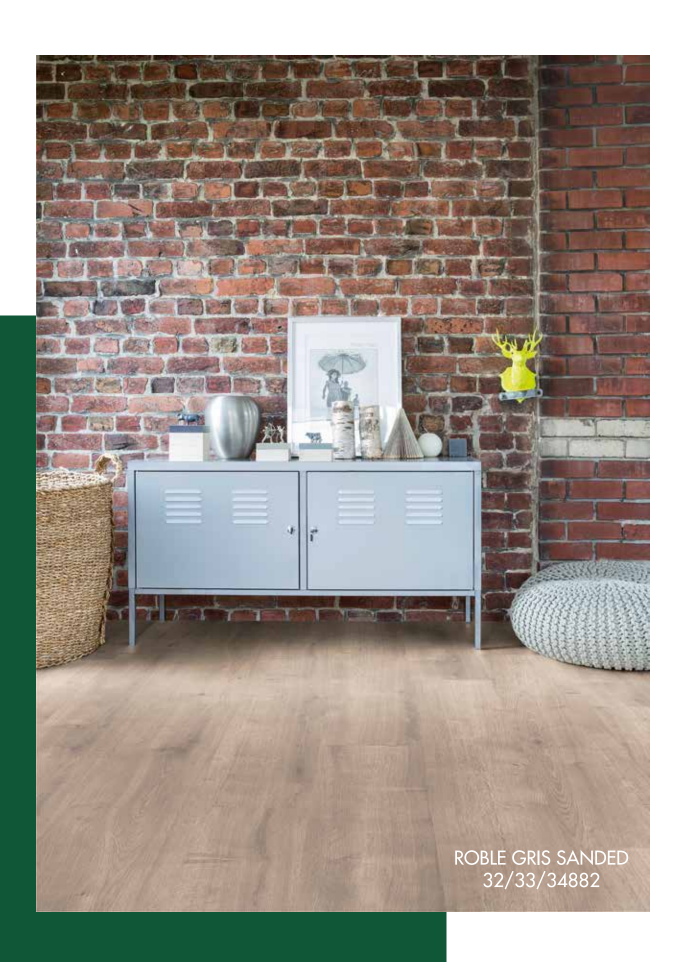




Clase 32 - AC4 / Medidas Lama: 1261 x 192 x 7 mm

10 tablas / caja = $2,421 \text{ m}^2/\text{caja}$

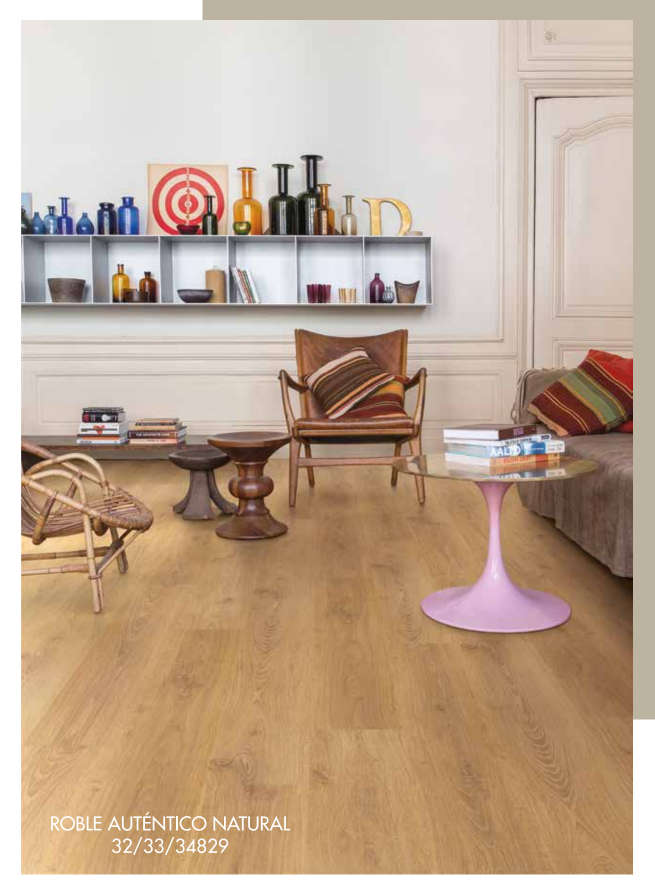






Clase 32 - AC4/ AC5/ AC5 V4 / Medidas Lama: 1261 x 192 x 8 mm





Disfloor III nature



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

9 tablas / caja = $2,179 \text{ m}^2/\text{caja}$

Disfloor III nature prof

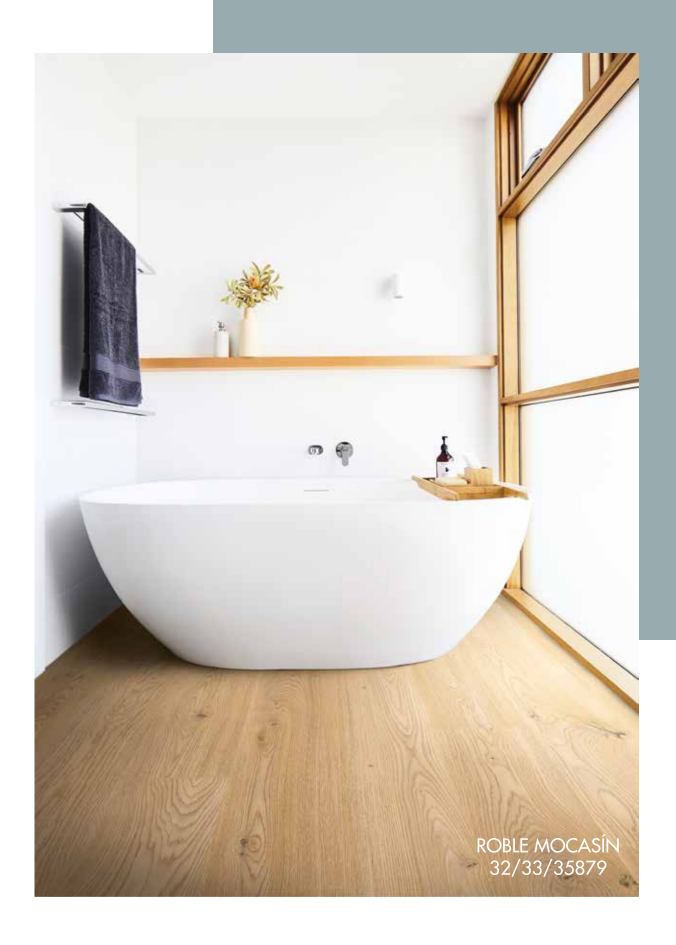






Clase 32 - AC5 / Medidas Lama: 1261 x 192 x 8 mm





Disfoor | AQUA nature prof



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

Disfloor III Top XXL

















Clase 32 - AC4 - V4 / Medidas Lama: 2050 x 240 x 8 mm

^{*}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.

Accesorios III





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





Mantenimiento III







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.



3

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.

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.



5

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.

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





Disfloor III Top FICHA TECNICA

DIMENSIONES

FORMATO

 Longitud
 1261 mm

 Anchura
 192 mm

 Número de paneles por paquete
 10

 m² por paquete
 2.421

 Bisel
 .

 Espesor
 70 mm

 Machihembrado
 Uniclic

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	15 años	
Caramia	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 20ºC	≤ 18%	≤ 18%
	ISO 24334	FIO,2 lado largo		$\geq 1 \text{ kN/m}$
fuerza de bloqueo		Fmax lado largo	≥ 1 kN/m	$\geq 1 \text{ kN/m}$
ibeiza de bioqueo		FsO,2 lado corto	≥2 kN/m	$\geq 2 \text{kN/m}$
		Fmax lado corto		$\geq 2 \text{kN/m}$
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 Grupo 3	Clase 5 Clase 4	Clase 5 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	ррт	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^2K/W		0,051 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	$\mu \ge 0.30$	DS: µ≥0,30







Disfloor III Top FICHA TECNICA

DIMENSIONES

AC4 / AC5 / AC5 V4

FORMATO

 Longitud
 1261 mm

 Anchura
 192 mm

 Número de paneles por paquete
 9

 m² 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			
	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años/ 25 años / 25 años	
Garantía	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
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC4 / AC5 /AC5
Resistencia a los impactos	EN 13329	pelota pequeña	≥ 12 N	≥ 12 N
		pelota grande	≥750mm	≥ <i>7</i> 50mm
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 20ºC	≤ 18%	≤ 18%
		FIO,2 lado largo		≥ 1 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	$\geq 1 \text{ kN/m}$	$\geq 1 \text{ kN/m}$
iverza de bioqueo		FsO,2 lado corto	≥2 kN/m	$\geq 2 \text{kN/m}$
		Fmax lado corto		≥2kN/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 Grupo 3	Clase 5 Clase 4	Clase 5 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^2K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	µ≥0,30	DS: µ≥0,30











FICHA TECNICA

dimensiones

NATURE / NATURE PROF / AQUA NATURE PROF

FORMATO

 Longitud
 1261 mm

 Anchura
 192 mm

 Número de paneles por paquete
 9

 m² por paquete
 2.179

 Bisel

 Espesor
 8.0 mm

 Machihembrado
 Uniclic

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES	
Clase de uso	EN 13329		Clase	21-22-23/31-32
CE	EN 14041			
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 galla (15Ah no agua Naturi PROFI	Ver condiciones de la agrantía		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	≥ <i>7</i> 50mm	≥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 20ºC F10,2 lado largo	≤ 18%	≤ 18% ≥ 1 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
ideiza de bioqueo		FsO,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 O	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2 Grupo 3	Clase 5 Clase 4	Clase 5 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	ррт	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^2K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ≥0,30	DS: µ ≥ 0,30







Disfloor III Top XXL

FICHA TECNICA

Disfloor XXL

DIMENSIONES

FORMATO

 Longitud
 2050 mm

 Anchura
 240 mm

 Número de paneles por paquete
 7

 m² por paquete
 3.444

 Bisel
 4V Locquesed

 Espesor
 8,0 mm

 Machihembrado
 Unidic

GARANTIA DE FABRICA

 Clase de uso
 EN 13329
 Clase
 Clase
 21-22-23/31-32

 CE
 EN 14041
 Ver condiciones de la gorantía
 25 years

 Garantía
 Uso ocmetolal
 Ver condiciones de la gorantía
 3 years

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 pequeño	≥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 subswelo]	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 18%	≤ 18%
		FIO,2 lado largo		≥ 1 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lodo largo	≥1 kN/m	≥1 kN/m
		FsO,2 lada conta	≥2 kN/m	≥2 kN/m
e	EN 424	Fmax lado corto		≥2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	0.424		Sin datios visibles con base tipo 0	Sin darios visibles
Resistencia a las manchas	EN438	Grupo 1, 2 Grupo 3	Clase 5 Clase 4	Clase 5 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 ² K/W		0,051 m²K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ≥0,30	DS: µ≥0,30







