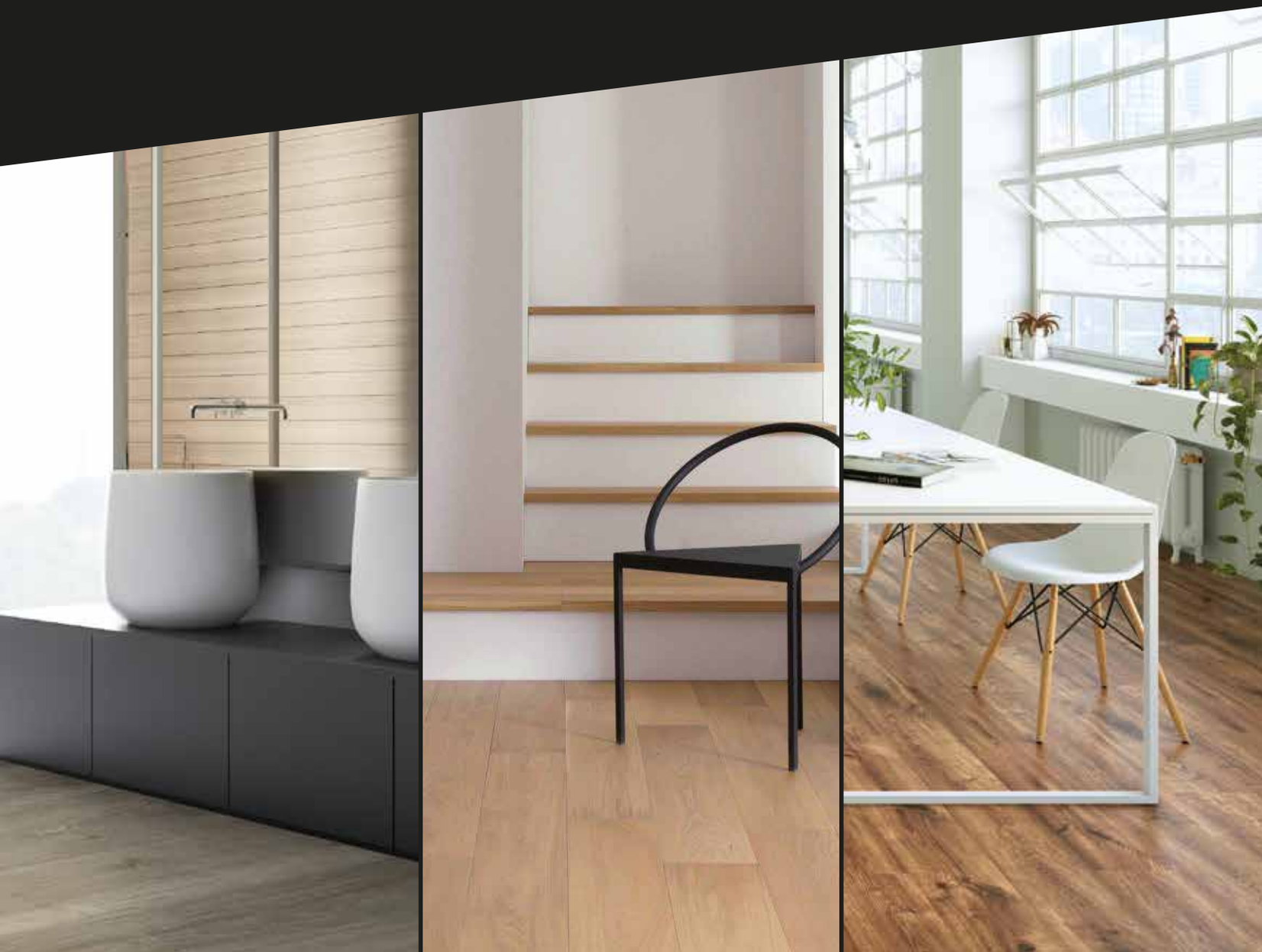




# Pavimentos





# ÍNDICE

3

---

**4** Suelos laminados

---

Exquisit Forte  
Supernatural Syncro

**12** Accesorios suelos laminados

---

**16** Suelos vinílicos SPC

---

Clivinil Star  
Clivinil Wonder

**24** Madera natural multicapa

---

**28** Tarima exterior tecnológica

---

**32** Césped artificial

---

Suelo laminado

4

# Exquisit FORTE

9 lamas  
strips

8  
mm

Tamaño pieza: 1.200 x 196 x 8 mm  
2,12 m<sup>2</sup>/caja

5



CE201 Roble Ebro



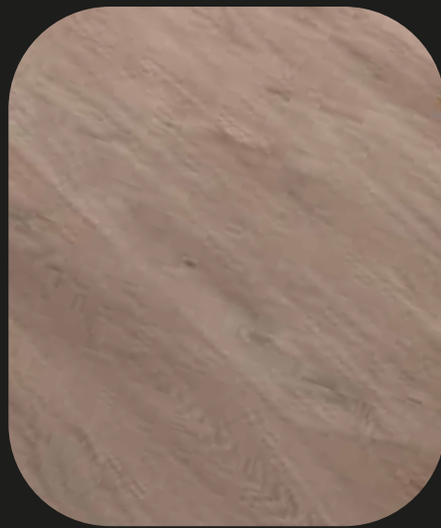
CE202 Roble Miño



CE203 Roble Duero



CE204 Roble Turia



CE205 Roble Tajo



CE206 Roble Pisuegra





CE207 Roble Cinca



CE208 Roble Tormes



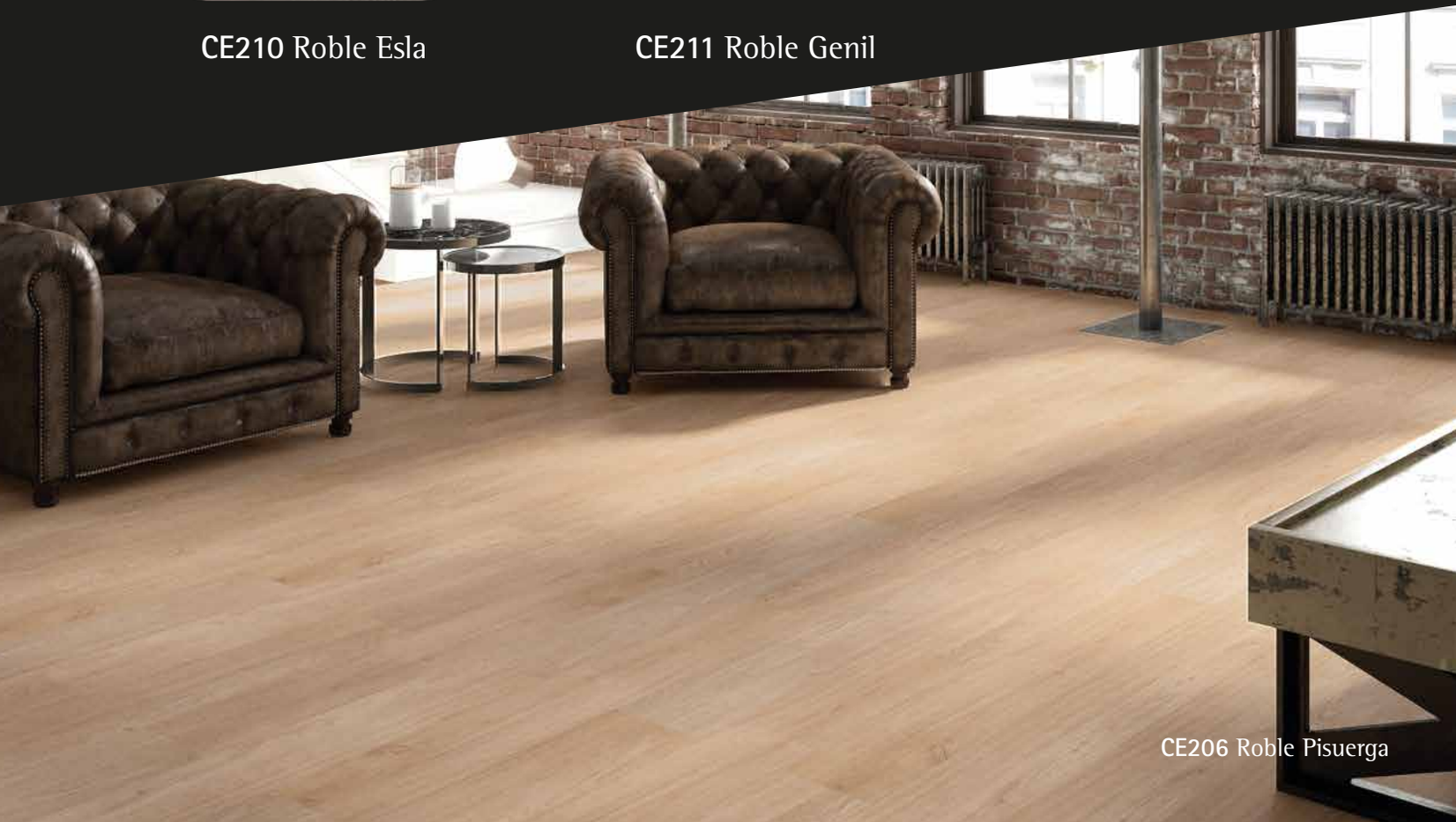
CE209 Roble Tambre



CE210 Roble Esla



CE211 Roble Genil



CE206 Roble Pisuerga

# Exquisit FORTE

## Características técnicas



7

Instalación:	clic 4 lados
Clase de uso:	33, comercial intenso
Resistencia a la abrasión:	AC5 (EN 13329 Apéndice E)
Resistencia al impacto:	IC3 (EN 13329 Apéndice F)
Garantía limitada (años):	25 (uso doméstico) / 10 (uso comercial)
Soporte HD:	i-HDF resistente a la humedad E1F
Protección de cantos:	4 perfiles sellados con parafina
Resistencia al manchado:	5 (grupos 1 y 2); 4 (grupo 3) (EN 438)
Resistencia quemadura cigarro:	4 (EN 438)
Resistencia a la pata de mueble:	ningún daño visible después de ensayarse con una pata tipo o (EN 424)
Resistencia a la silla con ruedas:	sin cambio de aspecto ni daño visible como establece la norma EN 425 deben utilizarse ruedas tipo W (Norma EN12529:1998 Apart.5,4,4,2) (EN 425)
Hinchamiento en espesor:	≤18% (EN 13329 Apéndice G)
Humedad a la salida de fábrica:	contenido de humedad entre 4 y 10% homogeneidad entre lotes H <sub>máx</sub> - H <sub>mín</sub> 3% (EN 322)
Apariencia, defectos en superficie:	defectos menores en superficie son permitidos, según se define en EN 438 (EN 438)
Resistencia al fuego:	clase Bfl-s1, Centro Tecnológico del Fuego
Antiestaticidad:	<4KV (EN 1815)
Resistencia al deslizamiento:	coeficiente de rozamiento dinámico, en condiciones secas: Norma EN 14041 / Calificación: $\mu \geq 0,3$ (EN 13893)
Resistencia al deslizamiento Rd:	norma: CTE DB SUA 1 - clasificación: CLASE 1 (35 > Rd > 15 (UNE 41901)
Suelo radiante:	apto para calefacción radiante no eléctrica (EN 14041:2018)



Suelo laminado

8

# *Supernatural* SYNCRO

8 lamas  
strips

8  
mm

Tamaño pieza: 1.200 x 191 x 8 mm  
1,83 m<sup>2</sup>/caja



9



CS101 Roble Malmo



CS102 Roble Boras



CS103 Roble Kalmar



CS104 Roble Motola



CS105 Roble Uppsala



CS106 Roble Escania





# Supernatural SYNCRO

## Características técnicas



11

Clase de uso:	33, comercial intenso
Resistencia a la abrasión:	AC5 (EN 13329 Apéndice E)
Resistencia al impacto:	IC3 (EN 13329 Apéndice F)
Garantía limitada (años):	20 (uso doméstico) / 10 (uso comercial)
Soporte HDF:	i-HDF resistente a la humedad E1F
Resistencia al manchado:	5 (grupos 1 y 2); 4 (grupo 3) (EN 438)
Resistencia quemadura cigarro:	4 (EN 438)
Resistencia a la pata de mueble:	ningún daño visible después de ensayarse con una pata tipo o (EN 424)
Resistencia a la silla con ruedas:	sin cambio de aspecto ni daño visible como establece la norma EN 425 deben utilizarse ruedas tipo W (Norma EN12529:1998 Apart.5,4,4,2) (EN 425)
Hinchamiento en espesor:	≤18% (EN 13329 Apéndice G)
Humedad a la salida de fábrica:	contenido de humedad entre 4 y 10% homogeneidad entre lotes H <sub>máx</sub> - H <sub>mín</sub> 3% (EN 322)
Apariencia, defectos en superficie:	defectos menores en superficie son permitidos, según se define en EN 438 (EN 438)
Resistencia al fuego:	clase Cfl-s1
Antiestaticidad:	cumple con los requisitos de clasificación como recubrimiento de suelo antiestático <2KV (EN 1815)
Resistencia al deslizamiento:	clase DC (<=0,3) (EN 114041:2018)
Suelo antibacteriano:	DIN EN ISO 20743
Suelo radiante:	apto para calefacción radiante no eléctrica (EN 14041:2018)
Certificación "Blue Angel"	ECO LABEL (34338:2013)



# 12 Accesorios

Accesorios disponibles para todas nuestras gamas de productos.

# Perfilería



**Perfil de expansión**  
Base de aluminio  
Adhesivo



**Perfil de transición**  
Base de aluminio  
Adhesivo



**Rodapié blanco**  
Base MDF  
- lacado blanco  
- laminado blanco



**Perfil de expansión + guía**  
Base de aluminio



**Perfil de transición + guía**  
Base de aluminio



**Rodapié laminado**  
Base MDF  
- laminado



**Cantonera**  
Base de aluminio  
Adhesivo



**Mamperlán**

# 14 Underlays



## Características técnicas

	Soundpro	Basepro	Base Eva Flex con plástico	Polietileno con plástico
Espesor	2mm	2mm	2mm	2mm
Dimensiones	8,0x1,0m	13,64x1,10m	25x1,2m	50x1,2m
Embalaje	8m <sup>2</sup>	15m <sup>2</sup>	25/30m <sup>2</sup>	60m <sup>2</sup>
Reducción sonido en estancia	★★★★★ 26%	★★★☆☆ 14%	★★★★☆ 22%	★★★☆☆
Reducción sonido transmitido	★★★★☆ 18db	★★★★☆ 19db	★★★★★ 26db	★★★★☆ 19db
Protección del clic	★★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	★☆☆☆☆
Protección de la humedad	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
Aislamiento térmico	★★★☆☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆
Calefacción radiante	★★★★★	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆
Ignífugo	★★★★★ Bfl-s1	★★☆☆☆	★★★★★ Bfl-s1	
Apto vinílicos SPC/LVT	★★★★★			
Durabilidad	★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆	★★☆☆☆



# Mantenimiento e instalación



Sellador de juntas  
Silicona de relleno



Limpiador para  
suelos laminados



16 Suelo vinílico SPC

# Clivinil Star



6 lamas  
strips

6,5  
mm

Tamaño pieza: 1.500 x 230 x 6,5 mm  
2,07 m<sup>2</sup>/caja

17



CP501 Roble Leo



CP502 Roble Orión



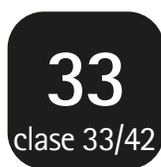
CP503 Roble Fénix



CP504 Roble Aries



CP505 Roble Pegaso





# Clivinil Star



19

## Características técnicas

Clase de uso:	33, Comercial e Industrial
Capa superior:	0,5 mm
Dimensiones:	230x1500mm
Espesor total:	6,5mm: 5mm SPC+1,5mm aislamiento
Peso:	9,6kg/m <sup>2</sup>
Acabado:	Poros sincronizado
Resistencia al deslizamiento:	DS (EN13893)
Resistencia a la abrasión:	Grupo T (EN660-2)
Prueba silla de ruedas:	Sin daño visible (EN425-2002)
Resistencia al fuego:	Bf1-s1 (EN13501-1)
Resistencia térmica:	0,036m <sup>2</sup> K/W
Prueba transmisión de sonido:	STC 50 (ASTM E90-09)
Prueba aislamiento acústico:	IIC 57 ASTM E492-09)
Resistencia a productos químicos:	Superado Clase 0 (EN423:93)
Prueba elementos tóxicos:	Superado (EN71-3)
Emisiones VOC:	Superado (DIN EN ISO16000)
Resistencia eléctrica	Superado (EN1081 Método C)
Estabilidad Dimensional	Superado <0.08% (EN434:94)
Marcado CE	17-0022



20 Suelo vinílico SPC

# Clivinil Wonder

5 lamas  
strips

6,5  
mm

Tamaño pieza: 1.540 x 228 x 5+1,5 mm  
1,75 m<sup>2</sup>/caja

21



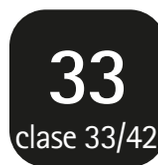
CV401 Roble Lodos



CV402 Roble Greco



CV403 Roble Ostro





# Clivinil Wonder

## Características técnicas

Clase de uso:	33, Comercial e Industrial
Capa superior:	0,5 mm
Dimensiones:	1540x228mm
Espesor total:	6,5mm: 5mm SPC+1,5mm aislamiento
Resistencia al deslizamiento:	DS (EN13893)
Resistencia al térmica:	(avg,max) E* < 8T - ASTM F1514-03 (2013)
Resistencia al fuego:	Bf1-s1 (EN13501-1)
Resistencia a productos químicos:	No más que un ligero cambio de oscurecimiento de la superficie (ASTM F925-13)
Emisiones VOC:	Pass California 01350 (CDPH/EHLB/Standard)
Resistencia eléctrica	(avg,max) E* < 8 - ASTM F1515-15
Estabilidad Dimensional	Residencial (avg, max) ≤ 0.25%, Comercial (max) ≤ 0.2% (ISO 239999: 2008)
Marcado CE	BOD-18-03-28-01



Madera natural multicapa

24

# Cliwood



8 lamas  
strips

14  
mm

Tamaño pieza: 1.900 x 190 x 14 mm  
2,89 m<sup>2</sup>/caja

25



CW1000 Roble Natural Bristol



CW1001 Roble Natural Edimburgo

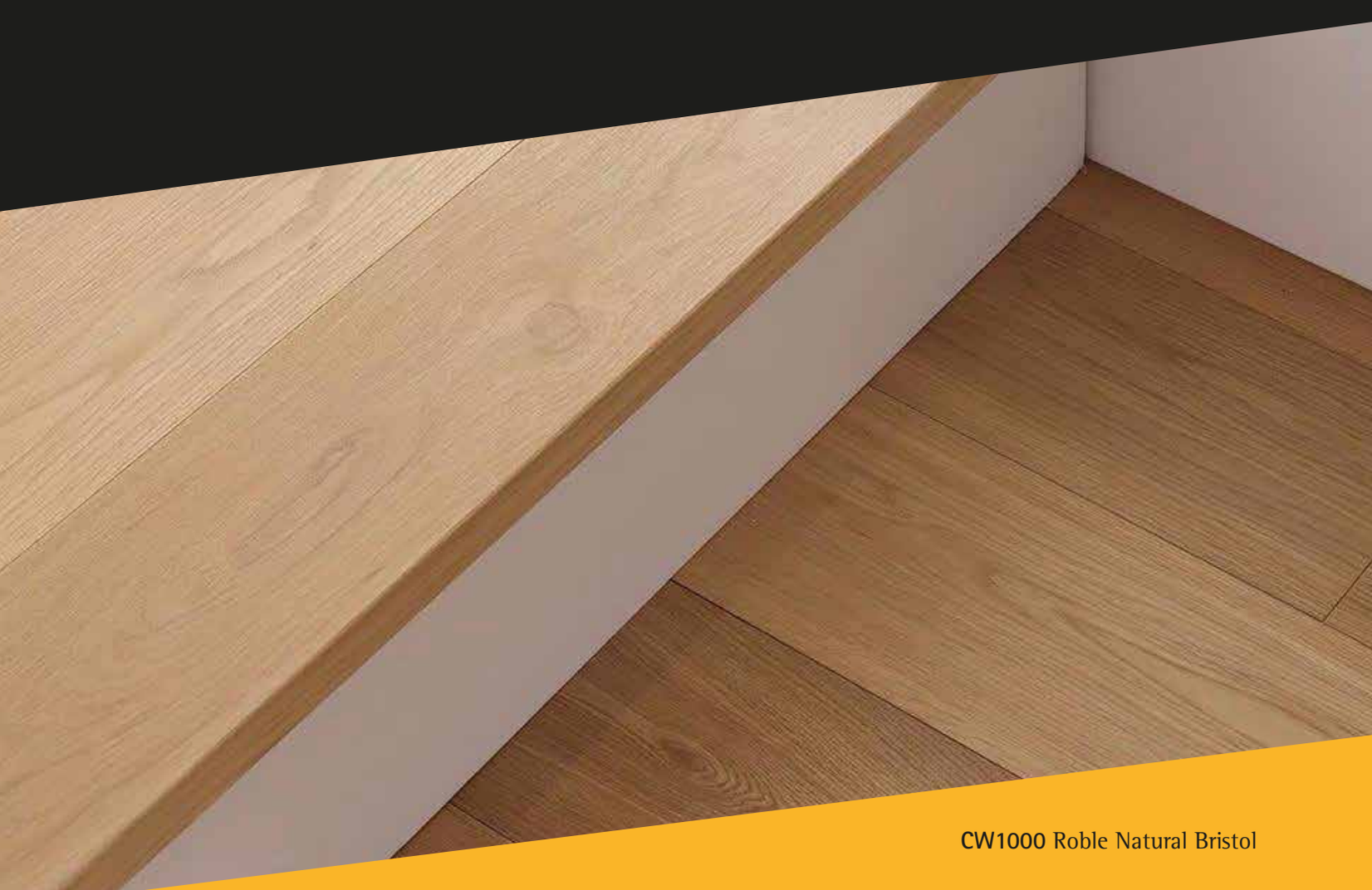




# Madera natural multicapa

## Características técnicas

Clase de uso previstos:	Revestimientos de piso en madera para uso interno
Capa superior:	3 mm
Dimensiones:	1.900x190 mm
Espesor total:	14 mm
Tratamiento superficie:	Barniz UV Acrílico Mate
Cantidad de barniz:	7 capas 18 g/m <sup>2</sup> cada una
Calidad:	Capa superior noble, según normativa EN 13489:2017
Clasificación:	Producto premium - capa noble: Premium/Natural - AB Grade
Características del adhesivo:	Adhesivo Dynea - 340 g/m <sup>3</sup>
Contenido en pentaclorofenol:	< 5 ppm
Conductividad térmica:	0,14W/mk
Durabilidad biológica:	Class 1
Emisión de formaldehído:	Class E1
Resistencia al deslizamiento:	USRV 67
Resistencia al fuego:	Efl-s1
Resistencia al deslizamiento:	USRV 67
Resistencia a la rotura:	NPD
Sistema EVCP:	Sistema 3
Marcado CE:	CE_EN 14342



# Tarima exterior tecnológica

4 lamas  
strips

23  
mm

Tamaño pieza: 2.200 x 150 x 23 mm  
1,32m<sup>2</sup>/caja

29



T001 Teka / Gris



T002 Ipe / Beige



30



T001 Teka / Gris



T002 Ipe / Beige

# Tarima exterior tecnológica

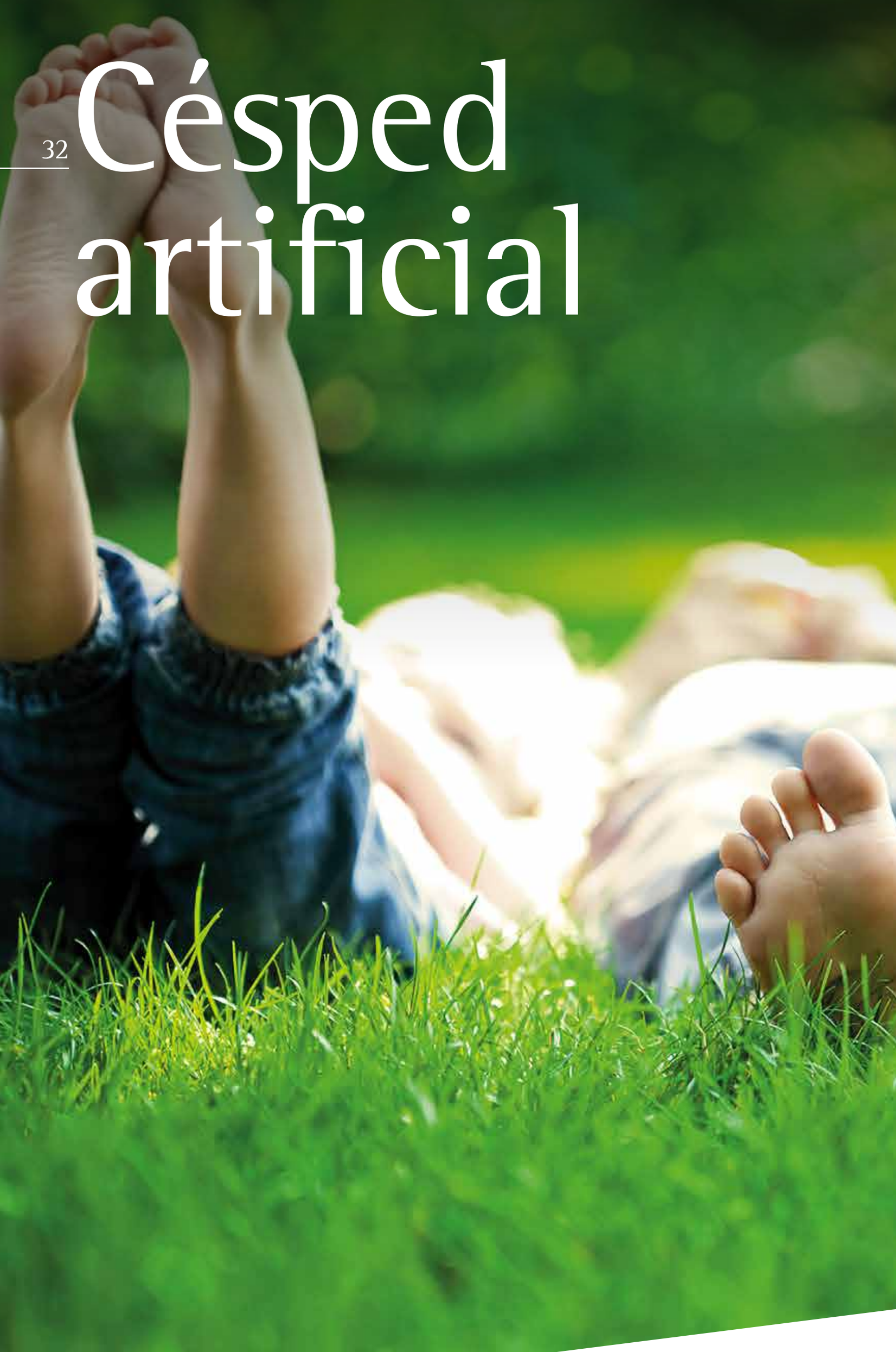
## Características técnicas



31

Estructura:	WPC DUO: Madera tecnológica compuesta de viruta de coníferas ( + 60%) y polímeros (libres de PVC), encapsulados en PVC.
Densidad:	1,18 g/cm <sup>3</sup>
Dimensiones:	Largo ± 2,0 mm Ancho + 1,0 mm
Espesor total:	23 ± 0,5 mm
Rectitud:	≤ 0,8 mm
Alabeo:	≤ 0,5 mm
Resistencia a la flexión:	30,2 MPa
Elasticidad modulus:	3119 MPa
Carga máxima:	4075 N
Desviación abajo una carga de 500N:	1,49 mm
Coefficiente de dilatación térmica lineal:	35,1x10 <sup>-6</sup> 1/°C
Absorción de humedad después de 24h en la inmersión:	Peso - 1,3%, Largo 0,13% , Ancho0,0,03%, Espesor total 1,70%
Dureza (prueba Brinell):	86 N/mm <sup>2</sup>
Recuperación flexible:	72%
Resistencia el descoloramiento:	Clasificación 0 (2 - peor resultado 0 - mejor resultado)
Resistencia a la luz:	Clasificación 3-4 (1 - peor resultado   5 - mejor resultado)
Resistencia a la abrasión:	9,3
Resistencia al deslizamiento:	Cumple Clase 3 (Pendulum Value>36)
Resistencia al fuego:	Dfl-s2

# Césped artificial





Corfu



Creta



Mikonos



Roda



Santorini



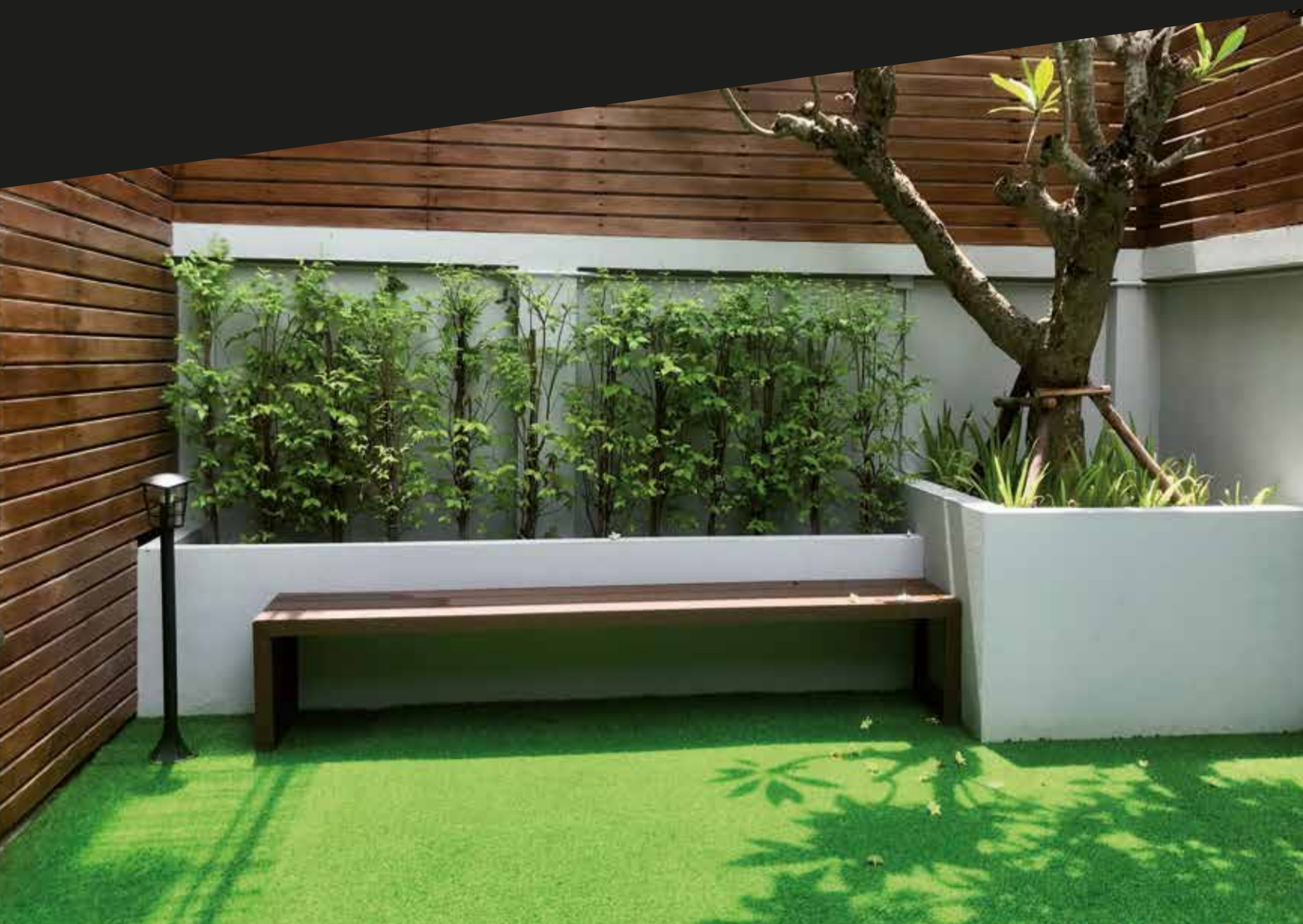
# Césped sintético sin relleno

## Características técnicas



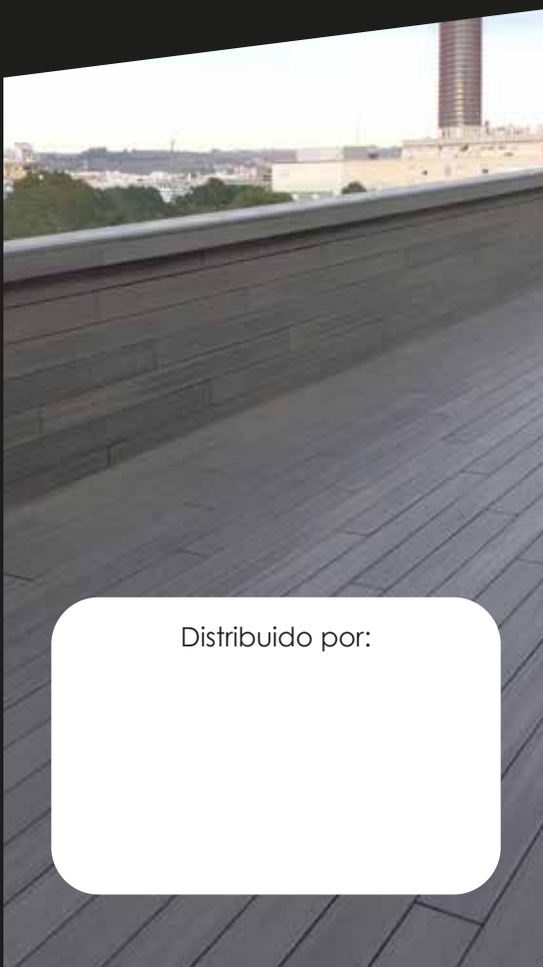
35

Modelo	Corfu	Creta	Mikonos	Rodas	Santorini
Tipo: Césped sintético sin relleno	✓	✓	✓	✓	✓
Material de fibra (PP):	Texturizado	Texturizado	Texturizado	Texturizado	Texturizado
Material de fibra (PE)	Micromono-filamento	Mono-filamento	Micromono-filamento	Mono-filamento	Micromono-filamento
Tipo de fibra:	7800 DTEX	7600 DTEX	7600 DTEX	8000DTEX	9500DTEX
Galga:	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Altura del hilado (+/-5%):	35mm	40mm	40mm	20mm	40mm
Altura total (+/-5%):	37mm	42mm	42mm	21mm	42mm
Puntadas por cada 10cm (+/-1):	19	19	24	16	26
Densidad (+/-10%):	19950	19950	25200	16800	27300
Peso del hilado: (+/-10%)	1185gr/m <sup>2</sup>	1364gr/m <sup>2</sup>	1685gr/m <sup>2</sup>	760gr/m <sup>2</sup>	2334gr/m <sup>2</sup>
Peso total (+/-10%):	2305gr/m <sup>2</sup>	2414gr/m <sup>2</sup>	2735gr/m <sup>2</sup>	1780gr/m <sup>2</sup>	3884gr/m <sup>2</sup>
Permeabilidad al agua (minuto/m <sup>2</sup> ):	40l	40l	50l	40l	50l
Libre de plomo y cadmio	✓	✓	✓	✓	✓
Instalación: Flotante	✓	-	-	-	-
Instalación: Flotante y sin relleno de arena de sílice	-	✓	✓	✓	✓
Clasificación resistencia al fuego:	-	-	-	-	Efl-s2



  
CLIPARQUET

  
[www.cliparquet.com](http://www.cliparquet.com)



Distribuido por: