



Suelos laminados
Supernatural
SYNCRO



Supernatural
SYNTHETIC

2

8 lamas
strips

8
mm

Tamaño pieza: 1.200 x 191 x 8 mm
1,83 m²/caja



3



CS101 Roble Malmo



CS102 Roble Boras



CS103 Roble Kalmar



CS104 Roble Motola



CS105 Roble Uppsala



CS106 Roble Escania

① * Probado de acuerdo con la prueba de hinchamiento de superficie laminada de NALFA y de acuerdo con ISO 4760
(resistencia a la humedad tópica: junta ensamblada).





4

CS105 Roble Uppsala



características

Ficha técnica Supernatural Syncro

7



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 cigarrillo:	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 Hmáx - Hmin 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 DS (<=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)
Resistencia al agua:	qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm (NALFA surface watertest 01.08.2019). 24h
Emisión de Formaldehído:	clase: EO, CARB2, TSCA (TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007)

Accessories

8



Perfilería y complementos

9

Accesarios disponibles para todas nuestras gamas de productos.



Perfil de expansión
Base de aluminio
Adhesivo



Perfil de transición
Base de aluminio
Adhesivo



Cantonera
Base de aluminio
Adhesivo



Rodapié blanco
Base PVC espumado
- lacado blanco



Rodapié blanco
Base MDF
- lacado blanco
- laminado blanco



Rodapié laminado
Base MDF
- laminado



Mamperlán



Sellador de juntas
Silicona de relleno



Limpiador para
suelos laminados

10 Underlays



Características técnicas

	Soundpro	Basepro	Base Eva Flex con plástico	Polietileno con plástico
Espesor	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Dimensiones	8 x 1 m	13,64 x 1,1 m	25 x 1,2 m	50 x 1,2 m
Embalaje	8 m ²	15 m ²	25/30 m ²	60 m ²
Reducción sonido en estancia	★★★★★ 26 %	★★★☆☆ 14 %	★★★★☆ 22 %	★★★☆☆
Reducción sonido transmitido	★★★★☆ 18 db	★★★★☆ 19 db	★★★★★ 26 db	★★★★☆ 19 db
Protección del clic	★★★★★	★★★☆☆	★★★☆☆	★☆☆☆☆
Protección de la humedad	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
Aislamiento térmico	★★★☆☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆
Calefacción radiante	★★★★★	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆
Ignífugo	★★★★★ Bfl-s1	★★☆☆☆	★★★★★ Bfl-s1	
Apto vinílicos SPC/LVT	★★★★★			
Durabilidad	★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆	★☆☆☆☆





Levelpro
Steico

5 y 7 mm

0,79 x 0,59 m

7 m²

★★★★★☆

★★★★★☆ 19 db

★★★★☆☆

★☆☆☆☆☆

★★★☆☆☆

★★★★☆☆



Secura
Heat

5 mm

1,2 x 0,6 m

5,76 m²

★★★★★☆

★★★★☆☆ 18 db

★★★★★☆

★★★★☆☆

★★★★★☆

★★★★☆☆

★☆☆☆☆☆ Efl

★★★★★☆

★★★★★☆



Barrera
Vapor

0,18 mm

10 x1 m

10 m²

★★★★★☆

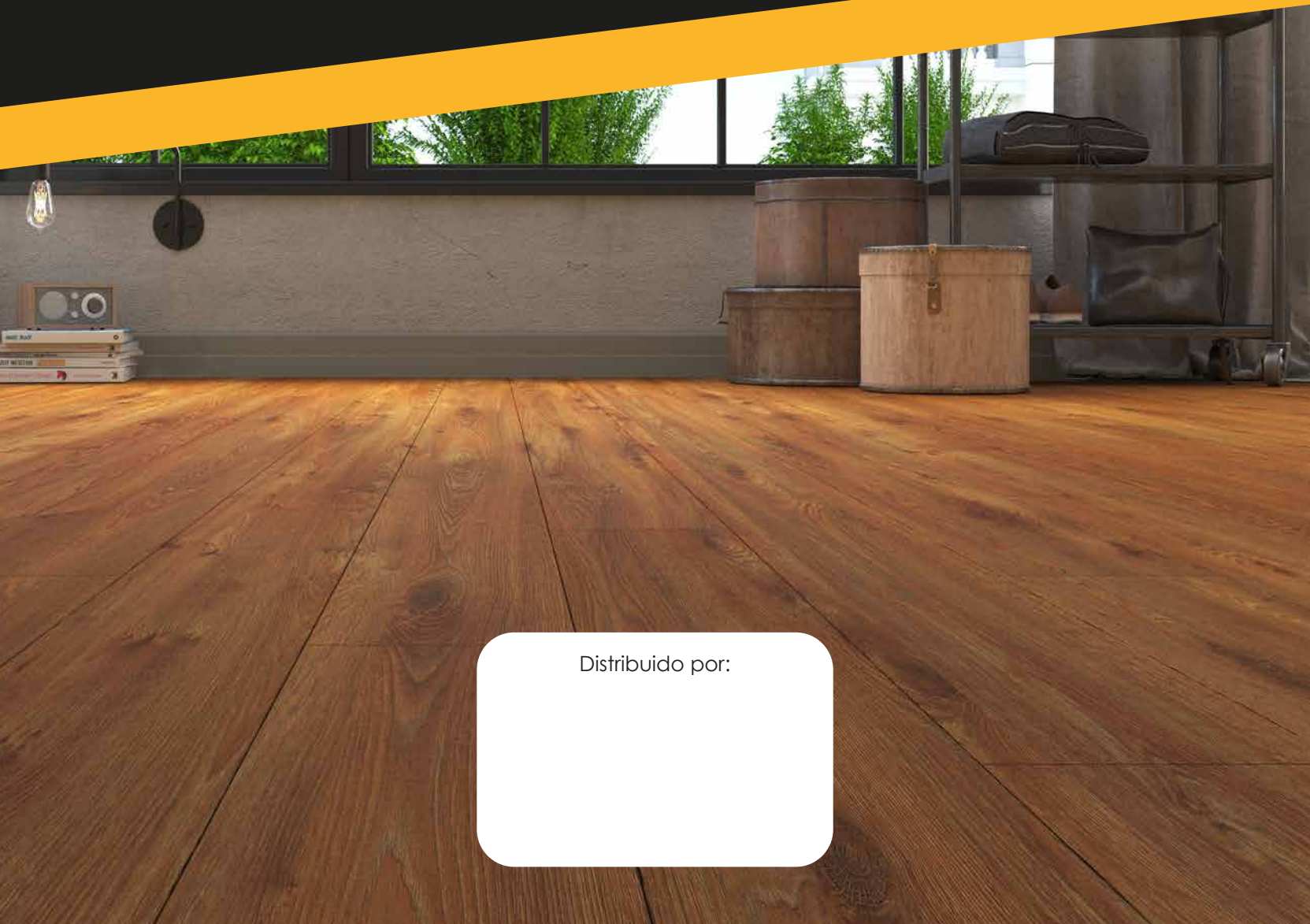
★★★★★☆



CS103 Roble Kalmar



www.cliparquet.com



Distribuido por:

