



# Ficha Técnica

Pisos de Madera



Colección  
**Design**

Colección  
Pisos de madera Design  
**450 x 90 / 600 x 90 mm**



Roble Herringbone



Roble Pure Grain

## Características Generales

Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	6 capas de barniz acrílico y secado UV
Acabado superficial	Cepillado y sellado
Tipo de madera	Roble
Composición	Madera de ingeniería en 1 lama con chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza europeo.
Formato	450 x 90 / 600 x 90 mm
Espesor	10 mm
Chapa	2 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machihembrado de 4 lados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial moderado
Rendimiento por caja	1,215 m <sup>2</sup> / 1,620 m <sup>2</sup>

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad		8% / 2%
Dureza del barniz	ASTM D 3363-05; GB/T6739-06	2H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359-09	5B
Brillo del barniz	EN ISO 2813-14	6.3 - 10.6 GU
Emisión de formaldehído	GB/T8103-13, GB 18580-11 GB/T17657-13; ASTM D 6007- 02	0.41 mg / L
Delaminación	GB/T18103-13 (6.3.2)	0Ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T 17657-13 S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa	61.3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T 17657-13 S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa	6,190 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4N





# Ficha Técnica

## Pisos de Madera



### Colección Design

### Colección Pisos de madera Design **450 x 90 / 600 x 90 mm**



Roble Herringbone



Roble Pure Grain

Características Generales	
Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	6 capas de barniz acrílico y secado UV
Acabado superficial	Cepillado y sellado
Tipo de madera	Roble
Composición	Madera de ingeniería en 1 lama con chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza europeo.
Formato	450 x 90 / 600 x 90 mm
Espesor	10 mm
Chapa	2 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machihembrado de 4 lados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial moderado
Rendimiento por caja	1,215 m <sup>2</sup> / 1,620 m <sup>2</sup>

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad		8% / 2%
Dureza del barniz	ASTM D 3363-05; GB/T6739-06	2H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359-09	5B
Brillo del barniz	EN ISO 2813-14	6.3 - 10.6 GU
Emisión de formaldehído	GB/T8103-13, GB 18580-11 GB/T17657-13; ASTM D 6007- 02	0.41 mg / L
Delaminación	GB/T18103-13 (6.3.2)	0Ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T 17657-13 S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa	61.3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T 17657-13 S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa	6,190 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4N





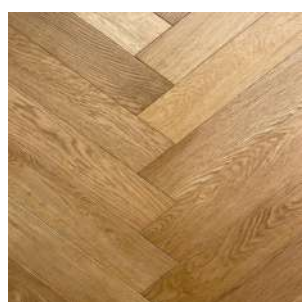
# Ficha Técnica

Pisos de Madera



Colección  
**Design**

Colección  
Pisos de madera Design  
**450 x 90 / 600 x 90 mm**



Roble Herringbone



Roble Pure Grain

## Características Generales

Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	6 capaz de barniz acrílico y secado UV
Acabado superficial	Cepillado y sellado
Tipo de madera	Roble
Composición	Madera de ingeniería en 1 lama con chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza europeo.
Formato	450 x 90 / 600 x 90 mm
Espesor	10 mm
Chapa	2 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machihembrado de 4 lados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial moderado
Rendimiento por caja	1,215 m <sup>2</sup> / 1,620 m <sup>2</sup>

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad		8% / 2%
Dureza del barniz	ASTM D 3363-05; GB/T6739-06	2H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359-09	5B
Brillo del barniz	EN ISO 2813-14	6.3 - 10.6 GU
Emisión de formaldehído	GB/T8103-13, GB 18580-11 GB/T17657-13; ASTM D 6007- 02	0.41 mg / L
Delaminación	GB/T18103-13 (6.3.2)	0Ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T 17657-13 S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa	61.3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T 17657-13 S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa	6,190 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4N





# Ficha Técnica

Pisos de Madera



Colección  
**Design**

Colección  
Pisos de madera Design  
**450 x 90 / 600 x 90 mm**



Roble Herringbone



Roble Pure Grain

Características Generales	
Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	6 capaz de barniz acrílico y secado UV
Acabado superficial	Cepillado y sellado
Tipo de madera	Roble
Composición	Madera de ingeniería en 1 lama con chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza europeo.
Formato	450 x 90 / 600 x 90 mm
Espesor	10 mm
Chapa	2 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machihembrado de 4 lados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial moderado
Rendimiento por caja	1,215 m <sup>2</sup> / 1,620 m <sup>2</sup>

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad		8% / 2%
Dureza del barniz	ASTM D 3363-05; GB/T6739-06	2H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359-09	5B
Brillo del barniz	EN ISO 2813-14	6.3 - 10.6 GU
Emisión de formaldehído	GB/T8103-13, GB 18580-11 GB/T17657-13; ASTM D 6007- 02	0.41 mg / L
Delaminación	GB/T18103-13 (6.3.2)	0Ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T 17657-13 S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa	61.3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T 17657-13 S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa	6,190 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4N





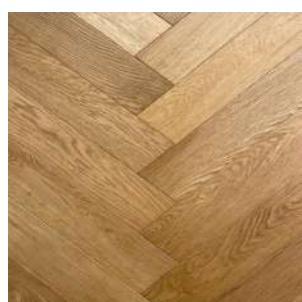
# Ficha Técnica

Pisos de Madera



Colección  
**Design**

Colección  
Pisos de madera Design  
**450 x 90 / 600 x 90 mm**



Roble Herringbone



Roble Pure Grain

## Características Generales

Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	6 capaz de barniz acrílico y secado UV
Acabado superficial	Cepillado y sellado
Tipo de madera	Roble
Composición	Madera de ingeniería en 1 lama con chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza europeo.
Formato	450 x 90 / 600 x 90 mm
Espesor	10 mm
Chapa	2 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machihembrado de 4 lados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial moderado
Rendimiento por caja	1,215 m <sup>2</sup> / 1,620 m <sup>2</sup>

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad		8% / 2%
Dureza del barniz	ASTM D 3363-05; GB/T6739-06	2H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359-09	5B
Brillo del barniz	EN ISO 2813-14	6.3 - 10.6 GU
Emisión de formaldehído	GB/T8103-13, GB 18580-11 GB/T17657-13; ASTM D 6007- 02	0.41 mg / L
Delaminación	GB/T18103-13 (6.3.2)	0Ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T 17657-13 S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa	61.3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T 17657-13 S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa	6,190 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4N





# Ficha Técnica

Pisos de Madera



Colección  
**Design**

Colección  
Pisos de madera Design  
**450 x 90 / 600 x 90 mm**



Roble Herringbone



Roble Pure Grain

## Características Generales

Proveedor	ABWoodfloor
Origen del proveedor	R.P.C
Terminación	6 capaz de barniz acrílico y secado UV
Acabado superficial	Cepillado y sellado
Tipo de madera	Roble
Composición	Madera de ingeniería en 1 lama con chapa y contrachapa de madera natural, capa intermedia de madera maciza europeo.
Formato	450 x 90 / 600 x 90 mm
Espesor	10 mm
Chapa	2 mm
Bisel	4 costados
Unión	Machihembrado de 4 lados
Instalación	Pegado a radier, flotante sobre aislante acústico o flotante sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante.
Uso	Residencial y comercial moderado
Rendimiento por caja	1,215 m2 / 1,620 m2

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Contenido de humedad		8% / 2%
Dureza del barniz	ASTM D 3363-05; GB/T6739-06	2H
Adherencia del barniz	ASTM D 3359-09	5B
Brillo del barniz	EN ISO 2813-14	6.3 - 10.6 GU
Emisión de formaldehído	GB/T8103-13, GB 18580-11 GB/T17657-13; ASTM D 6007- 02	0.41 mg / L
Delaminación	GB/T18103-13 (6.3.2)	0Ejemplares
Fuerza de ruptura	GB/T 17657-13 S.R > 24 MPa AV. > 30 MPa	61.3 MPa
Fuerza de elasticidad	GB/T 17657-13 S.R. > 3.200 MPa AV. > 4.000 MPa	6,190 MPa
Resistencia del barniz a rayas	EN 438.2:2016	4N

