



Pavimento multicamadas Nogueira

REFERÊNCIA DO PRODUTO:

Pavimento multicamadas de **Nogueira** (3 camadas)

MATERIAIS QUE CONSTITUEM O PRODUTO:

Camada superior 3mm: Folheado de madeira de nogueira -
Núcleo 9mm: Pinho - **Camada traseira/Choupo 2mm:** Álamo

ACABAMENTO DO PRODUTO:

Bordas: Bisel nas laterais e no topo das régua

Envernizado: 5 camadas de revestimento base, mais 2 camadas de revestimento de superfície, anti-riscos (PPG ou Treffert).

Acabamento da superfície: Mate

TIPO DE COLOCAÇÃO:

Flutuante ou colado, seguindo as instruções do manual de instalação.

SISTEMA DE FIXAÇÃO CLICK:

Tap & go, click lock

COR: DK 050 WALNUT BERGEN

Cor: Natural / Acabamento: Verniz Incolor



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Espessura total	14 / 3 mm*		
Largura	190mm		
Comprimento	1900 mm**		
Caixa	8 peças	2,888 m ²	22 kg
Palete	45 caixas	129,96 m ²	990kg (s/palete)

* **ESPESSURA:** Total 14mm, camada superior de Nogueira 3mm.

** **COMPRIMENTO:** Comprimentos variáveis até um máximo de 30% do nº de régua.

NORMAS

EN 13951-1: 2018

ISO 4892-3: 2016

GB/T 17657

GB/T 17657

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
Cola	cola Dynea, menos formaldeído referente ao padrão E0 ou E1
Resistência a incêndio	Fluxo de calor crítico (CHF or HF-30), $\geq 11 \text{KW/m}^2$
Emissão de formaldeído	E1 (<1,5mg/L) E0 (<0,5mg/L)
Equilíbrio MC	8%~10%
Resistência à tração	Rigidez Brinell >9,5kg/mm ² (en1534)
Resistência ao deslizamento	Ângulo crítico de inclinação: 10,9°, R 10 (consulte AS 4586-2013, DIN 51130-2014-02)
Garantia	5 anos de garantia de superfície e 25 anos de garantia de estrutura



Pavimento multicamadas Carvalho Europeu

REFERÊNCIA DO PRODUTO:

Pavimento multicamadas de **Carvalho Europeu** (3 camadas)

MATERIAIS QUE CONSTITUEM O PRODUTO:

Camada superior 3mm: Folheado de madeira de carvalho europeu -

Núcleo 9mm: Pinho - Camada traseira/Choupo 2mm: Álamo

ACABAMENTO DO PRODUTO:

Bordas: Bisel nas laterais e no topo das réguas

Envernizado: 5 camadas de revestimento base, mais 2 camadas de revestimento de superfície, anti-riscos (PPG ou Treffert).

Acabamento da superfície: Mate

TIPO DE COLOCAÇÃO:

Flutuante ou colado, seguindo as instruções do manual de instalação.

SISTEMA DE FIXAÇÃO CLICK:

Tap & go, click lock

COR: DK 046 OAK OSLO

Cor: Velatura / Acabamento: Verniz Incolor



DK 048 OAK LAHTI

Cor: Natural / Acabamento: Velatura (FP503)



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Espessura total	14 / 3 mm*		
Largura	190mm		
Comprimento	1900 mm**		
Caixa	8 peças	2,888 m ²	22 kg
Palete	45caixas	129,96 m ²	990kg (s/palete)

* **ESPESSURA:** Total 14mm, camada superior de Carvalho 3mm.

** **COMPRIMENTO:** Comprimentos variáveis até um máximo de 30% do nº de réguas.



CARACTERÍSTICAS

RESULTADOS

Cola	cola Dynea, menos formaldeído referente ao padrão E0 ou E1
Resistência a incêndio	Fluxo de calor crítico (CHF or HF-30), $\geq 11 \text{KW/m}^2$
Emissão de formaldeído	E1 (<1,5mg/L) E0 (<0,5mg/L)
Equilíbrio MC	8%~10%
Resistência à tração	Rigidez Brinell >9,5kg/mm ² (en1534)
Resistência ao deslizamento	Ângulo crítico de inclinação: 10,9°, R 10 (consulte AS 4586-2013, DIN 51130-2014-02)
Garantia	5 anos de garantia de superfície e 25 anos de garantia de estrutura



Three-layer engineered walnut flooring

PRODUCT REFERENCE:

Three-layer engineered **Walnut** flooring

PRODUCT CONSTITUTIVE ELEMENTS:

Surface layer 3mm: Walnut wood veneer -

Body 9mm: Pine - **Back layer 2mm:** Poplar

PRODUCT FINISH:

Edging: Bevel on the sides and top of the rulers

Lacquer: 5 layer base coating, plus 2 layers surface coating,

Anti-scratch(PPG or Treffert)

Surface Finish: Matt

TYPE OF LAYING:

Floating or glued, following the instructions in the installation manual.

JOINT SYSTEM:

Tap & go, click lock

COLOR: DK 050 **WALNUT BERGEN**

Color: Natural / Finish: Clear Varnish



TECHNICAL DETAILS

Overall Thickness	14 / 3 mm*		
Width	190mm		
Length	1900 mm**		
Box	8 pcs	2,888m ²	22 kg
Pallet	45 boxes	129,96m ²	990kg (w/o pallet)

* **TICKENESS:** Total 14mm, top walnut layer 3mm

** **LENGTH:** Variable lengths up to a maximum of 30° of the number of boards

ESSENTIAL FEATURES

PERFORMANCE

Glue	Dynea glue, less Formaldehyde, meet E0 or E1 standard
Fire rate	Critical heat flux (CHF or HF-30), ≥11KW/m2
Formaldehyde Emission	Class E1(<1.5mg/L) E0(<0.5mg/L)
Equilibrium MC	8%~10%
Resistance to Indentation	Brinell Hardness>9.5kg/mm2(en1534)
Slip Resistance	Critical angle of inclination: 10.9°, R 10(refer to AS 4586-2013, DIN 51130:2014-02)
Limited Warranty	5 years surface warranty and 25 years structure warranty



Three-layer engineered European Oak flooring

PRODUCT REFERENCE:

Three-layer engineered European **Oak** flooring

PRODUCT CONSTITUTIVE ELEMENTS:

Surface layer 3mm: Oak wood veneer -
Body 9mm: Pine - **Back layer 2mm:** Poplar

PRODUCT FINISH:

Edging: Bevel on the sides and top of the rulers
Lacquer: 5 layer base coating, plus 2 layers surface coating,
 Anti-scratch(PPG or Treffert)
Surface Finish: Matt

TYPE OF LAYING:

Floating or glued, following the instructions in the installation manual.

JOINT SYSTEM:

Tap & go, click lock

COLOR: DK 046 OAK OSLO

Color: Natural / Finish: Colorless Varnish



DK 048 OAK LAHTI

Color: Stain (FP503) / Finish: Colorless Varnish



TECHNICAL DETAILS

Overall Thickness	14 / 3 mm*		
Width	190mm		
Length	1900 mm**		
Box	8 pcs	2.888m ²	22 kg
Pallet	45boxes	129,96m ²	990kg (w/o pallet)

* **TICKENESS:** Total 14mm, top walnut layer 3mm

** **LENGTH:** Variable lengths up to a maximum of 30° of the number of boards

ESSENTIAL FEATURES

PERFORMANCE

Glue	Dynea glue, less Formaldehyde, meet E0 or E1 standard
Fire rate	Critical heat flux (CHF or HF-30), ≥11KW/m2
Formaldehyde Emission	Class E1(<1.5mg/L) E0(<0.5mg/L)
Equilibrium MC	8%~10%
Resistance to Indentation	Brinell Hardness>9.5kg/mm2(en1534)
Slip Resistance	Critical angle of inclination: 10.9°, R 10(refer to AS 4586-2013, DIN 51130:2014-02)
Limited Warranty	5 years surface warranty and 25 years structure warranty

