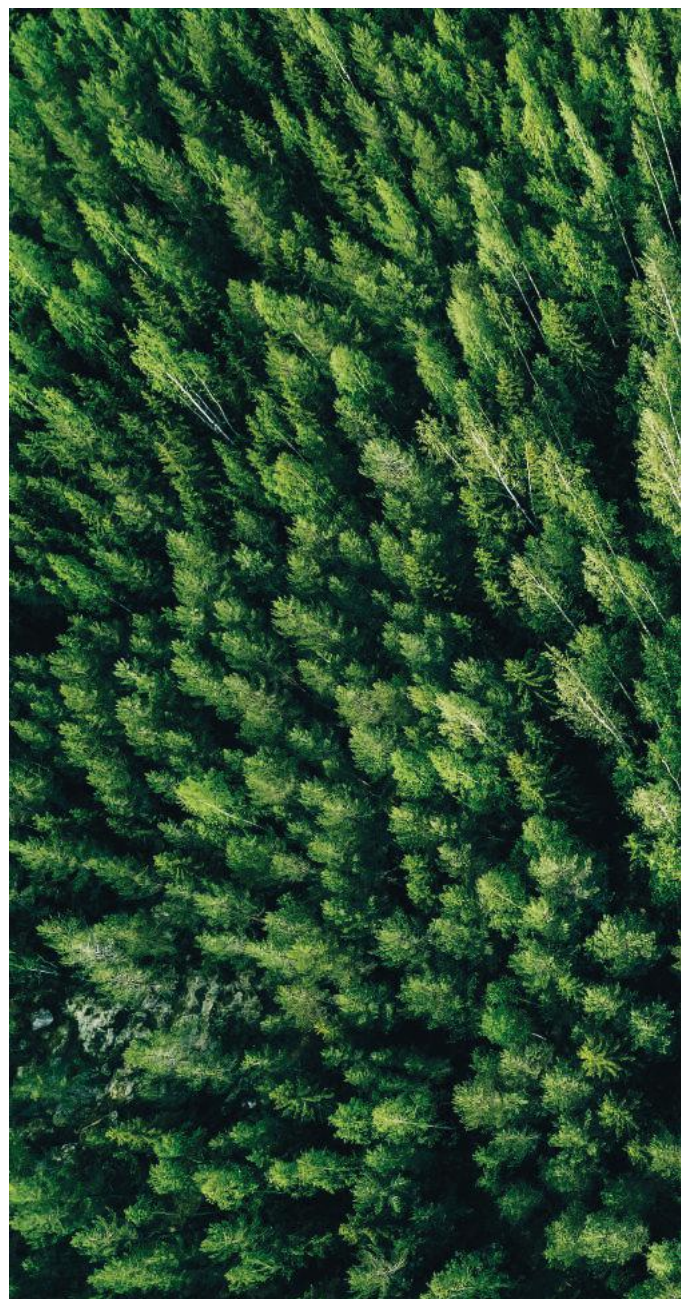




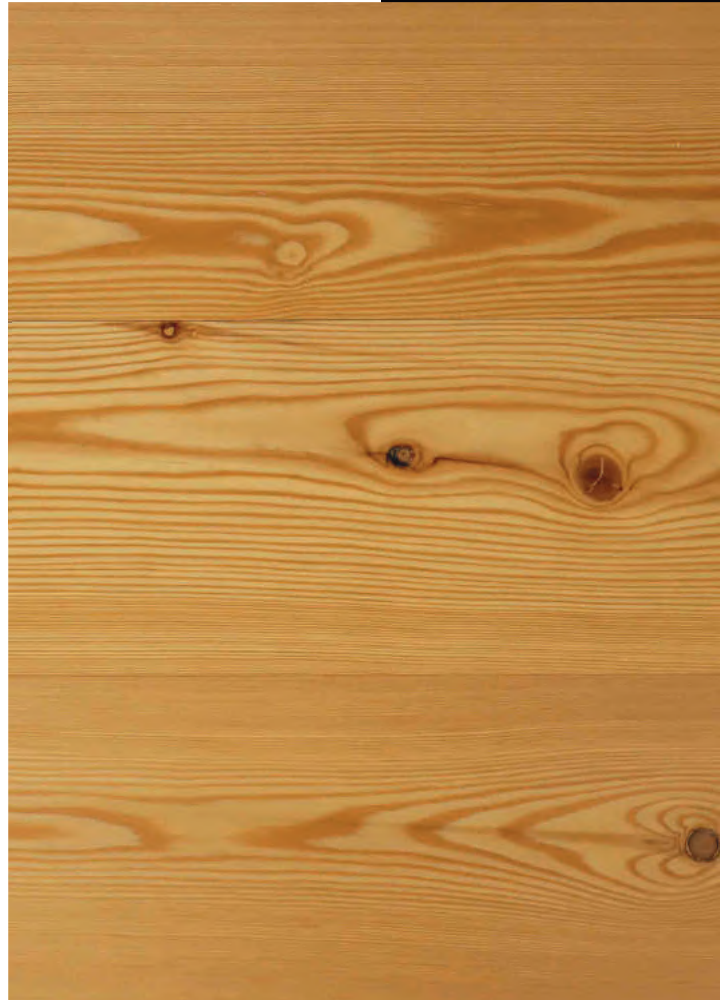
ELEGÂNCIA



RIGA

A RIGA comercialmente conhecida também como pinho larício, de nome científico, *Pinus nigra*, é uma espécie moderadamente variável do pinheiro que se desenvolve um pouco por todo o globo e em particular no sul da Europa, Turquia e Norte de África. É uma madeira de eleição para grandes projetos Arquitetónicos de referência internacional sendo uma boa madeira para trabalhar diferentes tipos de acabamento após fabrico.

RIGA Natur Lisa Verniz



Resistência /
Durabilidade



Régua de
comprimento fixo

Efeito
Superfície

Lisa
Verniz

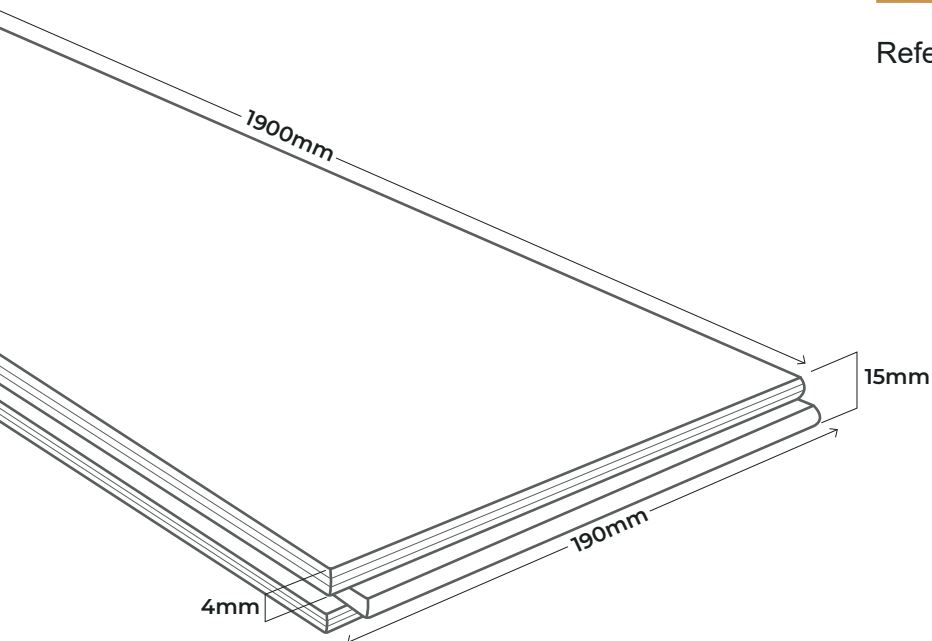


Fabrico
Sustentável



Fácil de
aplicar

Referência PVM0390

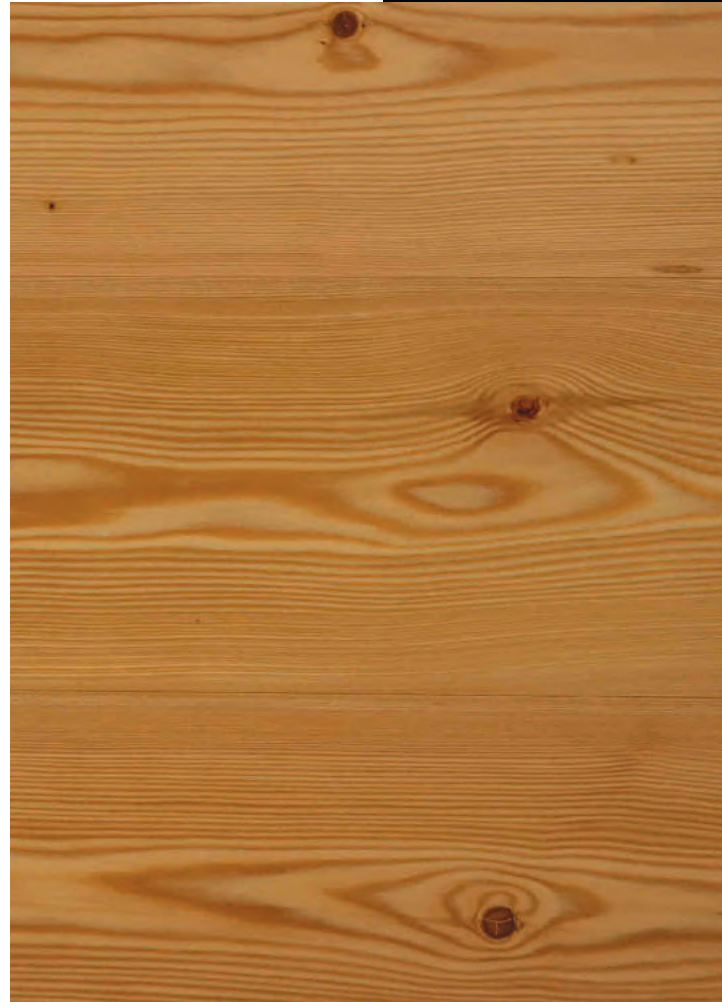


FICHA TÉCNICA

DETALHES DO PRODUTO	Referência	PVM0390
	Espécie	RIGA
	Nome científico	<i>Pinus nigra</i>
	Massa volúmica	510 kg/m ³
	Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
	Padrão	Natur
	Estrutura	Tricapa
	Efeito superfície	Lisa
	Acabamento	Verniz
	Encaixe	Macho/Fêmea
	Espessura (mm)	15
	Madeira Nobre (mm)	4
	Largura (mm)	190
	Comprimento (mm)	1900
	m ² /caixa	2.89m ²
PROPRIEDADES TÉCNICAS	Origem	Ásia
	Dureza Monnin	Approx. 2.6 (mm-1)
	Emissão de Formaldeído	Classe E1
	Resistência ao Fogo	Dfl - sl
	Condutividade Térmica	Approx. 0,1324 (W/mK)
	Classe de Risco	Classe I
	Classe de Aparência	□ Rústico
MÉTODO DE INSTALAÇÃO *	Temperatura ambiente	Entre 20 ± 5°C e uma humidade relativa de 65±10%
	Características da superfície de aplicação	Deve estar seca (humidade≤2,0%)
		Limpa e plana (±2mm/metro)
		Deve-se proceder à medição do sub- pavimento antes da aplicação do pavimento (ex. Carboneto de cálcio)
	Junta de dilatação	Deixar com ≥ 10mm entre o pavimento e as paredes, escadas ou qualquer outro elemento fixo
	Desaconselha-se a instalação sobre soalhos de madeira ou pavimentos laminados	
Não é permitida a instalação sobre alcatifas		
NORMAS	NP EN 335:2018 Durability of wood and wood-based products; Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products;	
	NP EN 350:2016 Durability of wood and wood-based products; Testing and classification of the durability to biological agents of wood and wood-based materials;	
	EN 1310	Round and sawn timber - Method of measurement of features.
	EN 1910	Wood and parquet flooring and wood paneling and cladding. Determination of dimensional stability;
	EN 13489:2017 Wood-flooring and parquet; Multi-layer parquet elements;	
	EN 13756:2018 Wood flooring and parquet; Terminology;	
	EN 13226:2009 Wood flooring – Solid wood parquet elements with grooves and/or tongues;	
	EN 14342:2013 Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and Marking	

* Não dispensa a consulta das instruções de instalação.

RIGA Natur Escovada Óleo



Resistência /
Durabilidade



Régua de
comprimento fixo

Efeito
Superfície

Escovada
Óleo

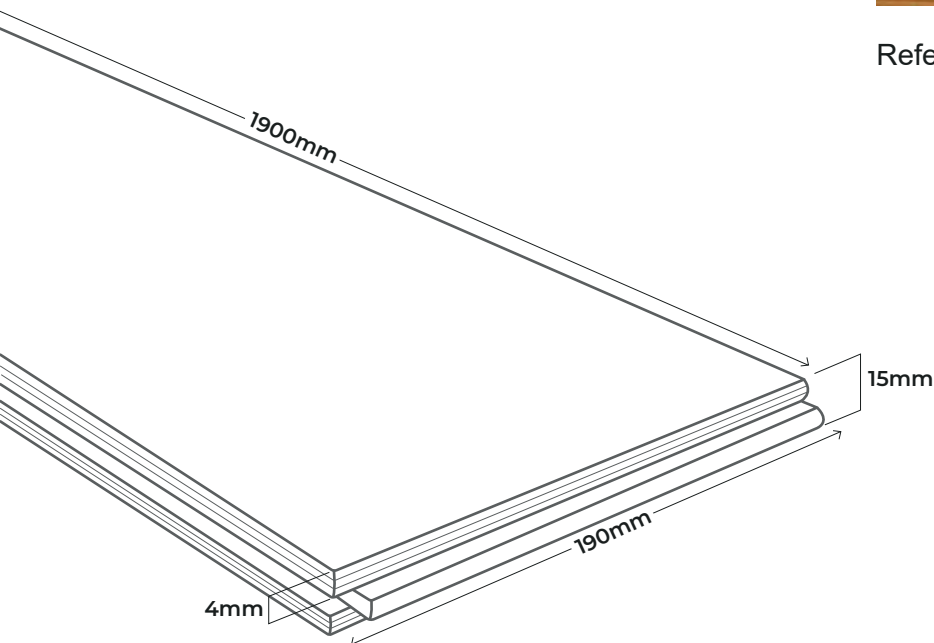


Fabrico
Sustentável



Fácil de
aplicar

Referência PVM0391



FICHA TÉCNICA

DETALHES DO PRODUTO	Referência	PVM0391
	Espécie	RIGA
	Nome científico	<i>Pinus nigra</i>
	Massa volúmica	510 kg/m ³
	Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
	Padrão	Natur
	Estrutura	Tricapa
	Efeito superfície	Escovada
	Acabamento	Óleo
	Encaixe	Macho/Fêmea
	Espessura (mm)	15
	Madeira Nobre (mm)	4
	Largura (mm)	190
	Comprimento (mm)	1900
	m ² /caixa	2.89m ²
PROPRIEDADES TÉCNICAS	Origem	Ásia
	Dureza Monnin	Approx. 2.6 (mm-1)
	Emissão de Formaldeído	Classe E1
	Resistência ao Fogo	Dfl - sl
	Condutividade Térmica	Approx. 0,1324 (W/mK)
	Classe de Risco	Classe I
	Classe de Aparência	□ Rústico
MÉTODO DE INSTALAÇÃO *	Temperatura ambiente	Entre 20 ± 5°C e uma humidade relativa de 65±10%
	Características da superfície de aplicação	Deve estar seca (humidade≤2,0%)
		Limpa e plana (±2mm/metro)
		Deve-se proceder à medição do sub- pavimento antes da aplicação do pavimento (ex. Carboneto de cálcio)
	Junta de dilatação	Deixar com ≥ 10mm entre o pavimento e as paredes, escadas ou qualquer outro elemento fixo
	Desaconselha-se a instalação sobre soalhos de madeira ou pavimentos laminados	
Não é permitida a instalação sobre alcatifas		
NORMAS	NP EN 335:2018 Durability of wood and wood-based products; Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products;	
	NP EN 350:2016 Durability of wood and wood-based products; Testing and classification of the durability to biological agents of wood and wood-based materials;	
	EN 1310	Round and sawn timber - Method of measurement of features.
	EN 1910	Wood and parquet flooring and wood paneling and cladding. Determination of dimensional stability;
	EN 13489:2017 Wood-flooring and parquet; Multi-layer parquet elements;	
	EN 13756:2018 Wood flooring and parquet; Terminology;	
	EN 13226:2009 Wood flooring – Solid wood parquet elements with grooves and/or tongues;	
EN 14342:2013 Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and Marking		

* Não dispensa a consulta das instruções de instalação.

RIGA Natur Escovada Verniz



Resistência /
Durabilidade



Régua de
comprimento fixo



Efeito
Superfície
Escovada
Verniz

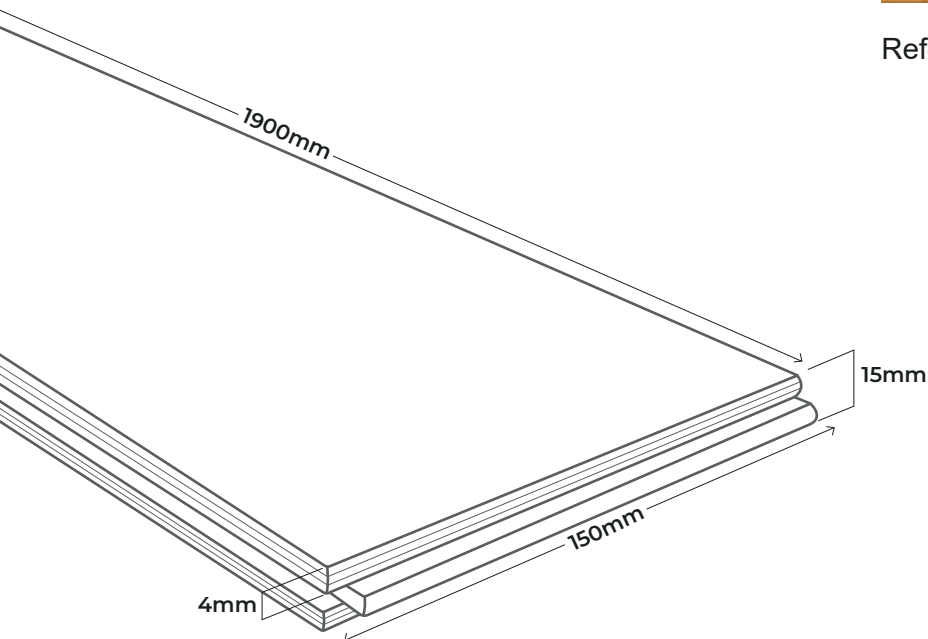


Fabrico
Sustentável



Fácil de
aplicar

Referência PVM0392



FICHA TÉCNICA

DETALHES DO PRODUTO	Referência	PVM0392
	Espécie	RIGA
	Nome científico	<i>Pinus nigra</i>
	Massa volúmica	510 kg/m3
	Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
	Padrão	Natur
	Estrutura	Tricapa
	Efeito superfície	Escovada
	Acabamento	Verniz
	Encaixe	Macho/Fêmea
	Espessura (mm)	15
	Madeira Nobre (mm)	4
	Largura (mm)	150
	Comprimento (mm)	1900
	m2/caixa	2.28m2
PROPRIEDADES TÉCNICAS	Origem	Ásia
	Dureza Monnin	Approx. 2.6 (mm-1)
	Emissão de Formaldeído	Classe E1
	Resistência ao Fogo	Dfl - sl
	Condutividade Térmica	Approx. 0,1324 (W/mK)
	Classe de Risco	Classe I
	Classe de Aparência	□ Rústico
MÉTODO DE INSTALAÇÃO *	Temperatura ambiente	Entre 20 ± 5°C e uma humidade relativa de 65±10%
	Características da superfície de aplicação	Deve estar seca (humidade≤2,0%)
		Limpa e plana (±2mm/metro)
		Deve-se proceder à medição do sub- pavimento antes da aplicação do pavimento (ex. Carboneto de cálcio)
	Junta de dilatação	Deixar com ≥ 10mm entre o pavimento e as paredes, escadas ou qualquer outro elemento fixo
	Desaconselha-se a instalação sobre soalhos de madeira ou pavimentos laminados	
Não é permitida a instalação sobre alcatifas		
NORMAS	NP EN 335:2018 Durability of wood and wood-based products; Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products;	
	NP EN 350:2016 Durability of wood and wood-based products; Testing and classification of the durability to biological agents of wood and wood-based materials;	
	EN 1310 Round and sawn timber - Method of measurement of features.	
	EN 1910 Wood and parquet flooring and wood paneling and cladding. Determination of dimensional stability;	
	EN 13489:2017 Wood-flooring and parquet; Multi-layer parquet elements;	
	EN 13756:2018 Wood flooring and parquet; Terminology;	
	EN 13226:2009 Wood flooring – Solid wood parquet elements with grooves and/or tongues;	
	EN 14342:2013 Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and Marking	

* Não dispensa a consulta das instruções de instalação.

RIGA Standar Escovada Verniz



Resistência /
Durabilidade



Réguas de
comprimento fixo



Escovada
Verniz

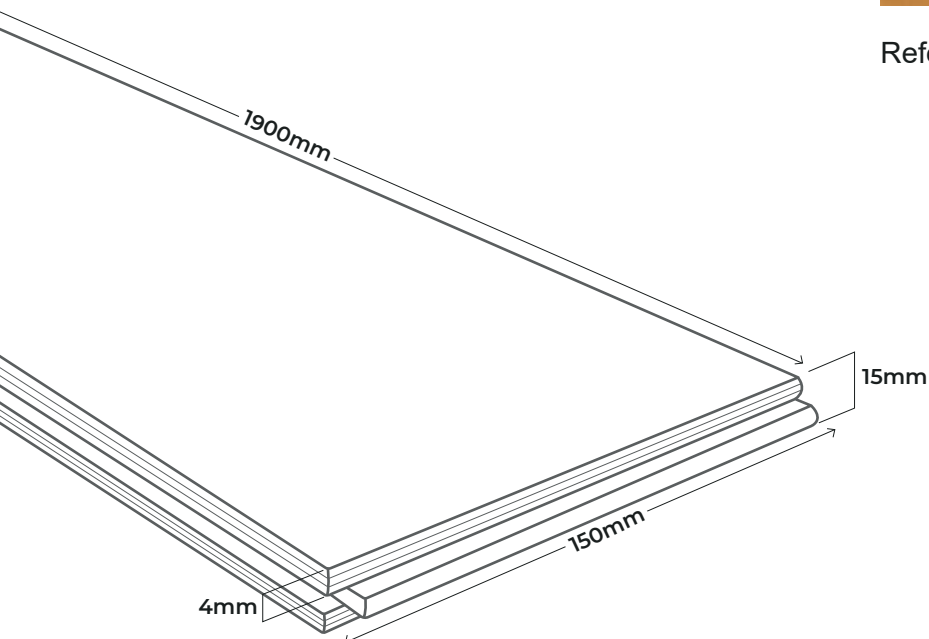


Fabrico
Sustentável



Fácil de
aplicar

Referência PVM0393



FICHA TÉCNICA

DETALHES DO PRODUTO	Referência	PVM0393
	Espécie	RIGA
	Nome científico	<i>Pinus nigra</i>
	Massa volúmica	510 kg/m ³
	Teor em água (à saída de fábrica)	8±2%
	Padrão	Standar
	Estrutura	Tricapa
	Efeito superfície	Escovada
	Acabamento	Verniz
	Encaixe	Macho/Fêmea
	Espessura (mm)	15
	Madeira Nobre (mm)	4
	Largura (mm)	150
	Comprimento (mm)	1900
	m ² /caixa	2.28m ²
PROPRIEDADES TÉCNICAS	Origem	Ásia
	Dureza Monnin	Approx. 2.6 (mm-1)
	Emissão de Formaldeído	Classe E1
	Resistência ao Fogo	Dfl - sl
	Condutividade Térmica	Approx. 0,1324 (W/mK)
	Classe de Risco	Classe I
	Classe de Aparência	Δ Standar
MÉTODO DE INSTALAÇÃO *	Temperatura ambiente	Entre 20 ± 5°C e uma humidade relativa de 65±10%
	Características da superfície de aplicação	Deve estar seca (humidade≤2,0%)
		Limpa e plana (±2mm/metro)
		Deve-se proceder à medição do sub- pavimento antes da aplicação do pavimento (ex. Carboneto de cálcio)
	Junta de dilatação	Deixar com ≥ 10mm entre o pavimento e as paredes, escadas ou qualquer outro elemento fixo
	Desaconselha-se a instalação sobre soalhos de madeira ou pavimentos laminados	
Não é permitida a instalação sobre alcatifas		
NORMAS	NP EN 335:2018 Durability of wood and wood-based products; Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products;	
	NP EN 350:2016 Durability of wood and wood-based products; Testing and classification of the durability to biological agents of wood and wood-based materials;	
	EN 1310 Round and sawn timber - Method of measurement of features.	
	EN 1910 Wood and parquet flooring and wood paneling and cladding. Determination of dimensional stability;	
	EN 13489:2017 Wood-flooring and parquet; Multi-layer parquet elements;	
	EN 13756:2018 Wood flooring and parquet; Terminology;	
	EN 13226:2009 Wood flooring – Solid wood parquet elements with grooves and/or tongues;	
	EN 14342:2013 Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and Marking	

* Não dispensa a consulta das instruções de instalação.