



BASIC

by LISTOR 

Produto de qualidade  UNILIN Flooring

PAVIMENTO LAMINADO

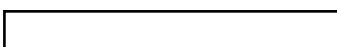


Coleção 2022 / 2023



# LOC FLOOR BASIC

QUALIDADE A PREÇOS ACESSÍVEIS



1261mm x 192mm x 7mm  
(comprimento x largura x espessura)

Sem bisel - LCF



**LCF259** - Carvalho Branco Autêntico



**LCF263** - Carvalho Bege Aveludado



**LCF264** - Carvalho Rústico Claro



**LCF268** - Carvalho Autêntico Cinza



**LCF272** - Carvalho Rústico Natural



**LCF281** - Carvalho Autêntico Natural



**LCF289** - Carvalho Branco Vintage 3 Lamelas



**LCF333** - Carvalho Castanho Suave



**LCF335** - Carvalho Bege Envelhecido



**LCF367** - Carvalho Natural Moraine



**LCF368** - Olmo Autêntico



**LCF369** - Olmo Magnolia



**LCF374** - Carvalho Clássico Natural

... ESCOLHA OS SEUS ACABAMENTOS.

SmartFinish



AMOSTRAS DE ACESSÓRIOS SMARTFINISH DISPONÍVEL NA SUA LOJA

## Porquê escolher rodapés e perfis Loc Floor?

### Cores que correspondem ao seu pavimento

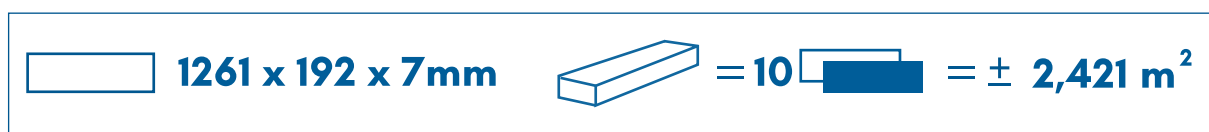
Os perfis e rodapés correspondem à cor de qualquer um dos pavimentos.

### Camada superior resistente a riscos

Os perfis e rodapés são resistentes a riscos e ao desgaste diário.

### Garantia Loc Floor

Têm a mesma garantia que os pavimentos.



Loc Floor® é um produto de qualidade produzido pela Unilin BVBA - division flooring, Ooigemstraat 3, B-8710 Wielsbeke Belgium (Europa). Abril 2022.

LISTOR.PT

# Ficha técnica

DIMENSÕES				
FORMATO				
Comprimento				1261 mm
				192 mm
Nº de réguas por embalagem				10
M <sup>2</sup> por embalagem				2,421
				Sem Bisel / 0V
				7,0 mm
Encaixe (sem cola)				Uniclic

GARANTIA				
	NORMAS	PARÂMETROS	VALORES REQUERIDOS	RESULTADOS
Classe de uso	EN 13329		Classe	21-22-23/31-32
	EN 14041			
	Uso residencial	Condições da garantia na embalagem	15 anos	
	Uso comercial		5 anos	

DADOS TÉCNICOS (SEGUNDO A NORMA EN 13329)				
	NORMAS	PARÂMETROS	VALORES REQUERIDOS	RESULTADOS
Resistência ao desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 ciclos
Classe de abrasão	EN 13329		AC4	AC4
Resistência ao impacto	EN 13329	bola pequena	≥ 12 N	≥ 12 N
		bola grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistência ao risco	EN 438-2,25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Teste cadeira de castor	ISO 4918 (c/ underlay)	Tipo W (EN 12529)	25000 ciclos	Sem alterações
Taxa de inchamento	ISO 24336	após 24 h de imersão a 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Resistência à tração da junta	ISO 24334	F10,2 em comprimento	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax em comprimento		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 em largura	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax em largura		≥ 2 kN/m
Punçamento Dinâmico com Pé de Móvel	EN 424		Sem alterações (Teste c/tipo de pé 0)	Sem alterações
Resistência a manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Classe 5	Classe 5
		Grupo 3	Classe 4	Classe 4
Oxidação	EN ISO 105 B02	Referência cinza	Classe ≥ 6	Classe 6
	2:2006/A1:2009			
	Procedimento B - Ciclo 5			

SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE				
	NORMAS	PARÂMETROS	VALORES REQUERIDOS	RESULTADOS
Emissão de formaldeído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Classificação ao fogo	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Resistência térmica	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,051 m <sup>2</sup> K/W
Resistência ao deslizamento	EN13893	μ	μ ≥ 0,30	DS:μ ≥ 0,30