

PAVIMENTO INTERIOR

# LAMINADO TT6

By PARADOR > Abr 2026

Uma representação:

J. Pinto Leitão

SINCE 1945



A J. Pinto Leitão, S.A. é uma das mais antigas e maiores empresas portuguesas de importação e comércio de madeira e derivados em Portugal.

No setor há mais de 81 anos, a J. Pinto Leitão, S.A. conta com uma equipa dedicada e experiente, que eleva o nome da marca ao mais alto nível.

A J. Pinto Leitão, S.A. está presente em mais de 35 países, por todo o mundo.

**SEDE - MAIA**

Rua Conselheiro  
Costa Aroso, 313  
4470-590 Moreira  
da Maia  
+351 226 152 600 \*

**POMBAL**

Estrada Nacional N.º1,  
KM 157,1  
3105-295 Pelariga  
+351 236 219 037 \*

**AMARANTE**

Rua dos Pocinhos  
4600-762 Telões  
+351 255 449 010 \*

**TIRES**

Rua Fernando  
Pessoa, 224  
2785-264 São Domingos  
de Rana  
+351 218 044 001 \*

**MIRANDELA**

Zona Industrial  
Rua F, Lote 21  
5370-565 Vale Rodrigo  
+351 278 264 771 \*

\* Chamada para a rede  
fixa nacional

**PALMELA**

Urbanização Vila Amélia,  
Lote 19/20  
2950-805 Quinta do Anjo  
+351 212 107 720 \*

[info@jpleitao.pt](mailto:info@jpleitao.pt)

[www.jpleitao.pt](http://www.jpleitao.pt)



PAVIMENTO INTERIOR

# LAMINADO TT6

by PARADOR

**Os pavimentos PARADOR TT6 impressionam todos os que veem um pavimento como uma afirmação de estilo.**

**Esta gama combina um formato de régua “XL” com um elegante leque alargado de referências.**

**A gama PARADOR TT6 permite a criação de espaços de carácter exclusivo e dentro das mais recentes tendências de decoração.**

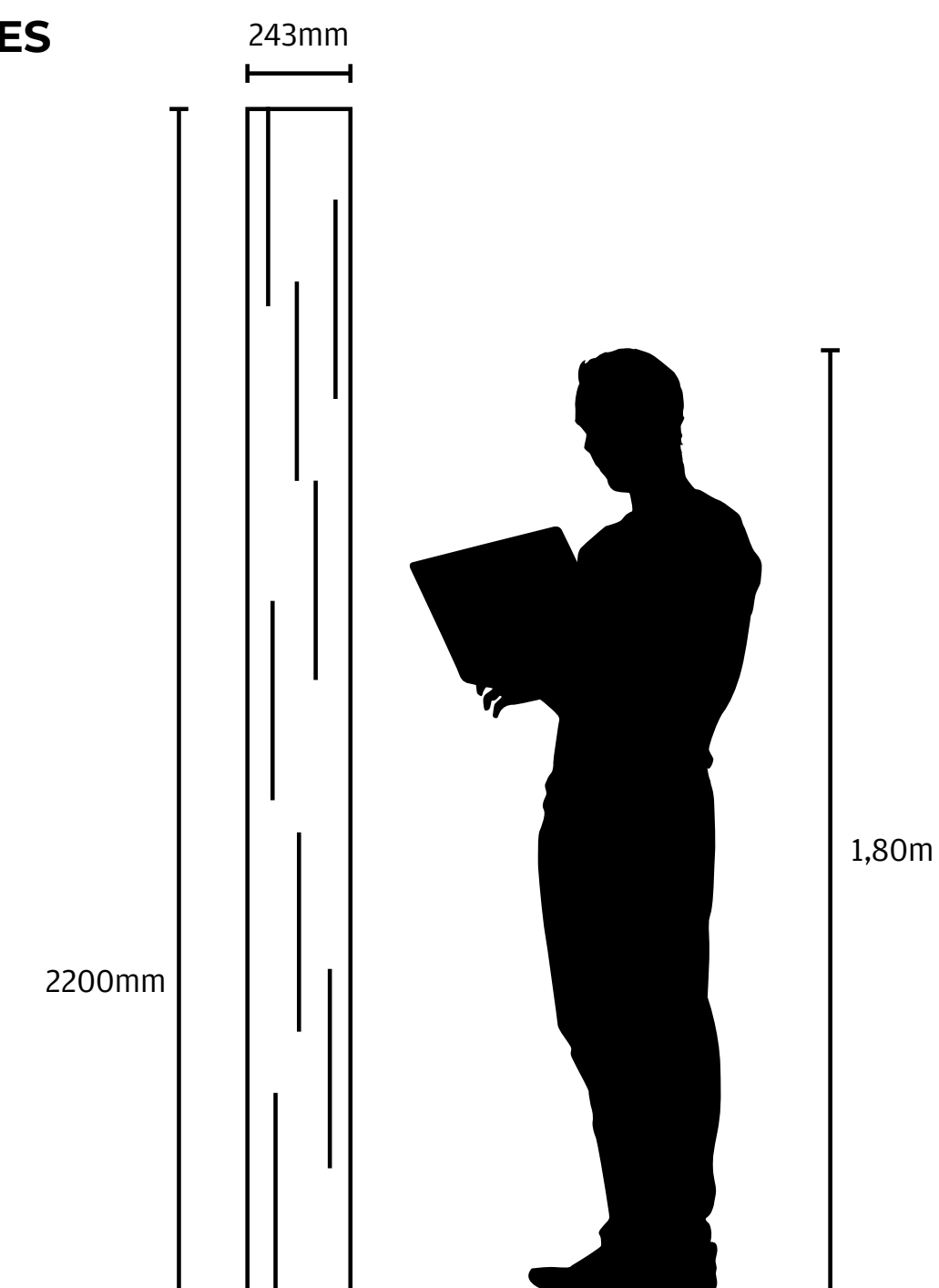
## ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- Hotéis
- Quartos
- Cozinhas
- Escritórios
- Salas de estar
- Salas open-space
- Lojas e showrooms
- Corredores e halls
- Espaços comerciais
- Áreas públicas interiores
- Espaços comerciais e corporativos

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

 <p><b>ANTI-ESTÁTICO</b></p>	 <p><b>SILENCIOSO E QUENTE</b></p>	 <p><b>RESISTÊNCIA A RISCOS</b></p>
 <p><b>ESTABILIDADE DIMENSIONAL</b></p>	 <p><b>ASPETO NATURAL</b></p>	 <p><b>ADEQUADO PARA PAVIMENTO RADIANTE</b></p>

## ESPECIFICAÇÕES



Características	Unidade
Classe	33
Classe AC	AC5
Medidas	2200 x 243 mm
Espessura	9 mm
M <sup>2</sup> / Caixa	2,673 m <sup>2</sup>
M <sup>2</sup> /Palete	104,25 m <sup>2</sup>

## EM STOCK

### DIMENSÕES DOS PAINÉIS:

Comprimento: 2200 mm

Largura: 243 mm



**Ref.ª 1371172**  
Carvalho Lumb. Ro. Saw



**Ref.ª 1371173**  
Carvalho Castel Calizo



**Ref.ª 1567468**  
Carvalho Nova Calizo



**Ref.ª 1567469**  
Carvalho Nova Cl. Cal.



**Ref.ª 1567473**  
Carvalho Montana Cal.



**Ref.ª 1601102**  
Carvalho Studioline Natural

As cores e decorações apresentadas são reproduções digitais e podem variar em relação ao produto real.

A correspondência de cores e design deve sempre ser baseada na amostra original, visto que as referências fornecidas são as mais próximas disponíveis, mas não exatas.

Recomendamos a verificação com uma amostra física antes da seleção final.



# FICHA TÉCNICA

## PARADOR TRENDTIME 6

# PARADOR

Laminate Trendtime 6

Product quality		Tolerances (EN 13329)	
Formats	2200 x 243 x 9 mm	Squareness of the elements ( $\leq 0.50$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Packaging	Pack: 5 elements / 2.673 m <sup>2</sup> / 22.85 kg	Determination of Linearity ( $\leq 0.30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
	Pallet: 39 packs / 104.247 m <sup>2</sup> / 906.15 kg	Surface flushness	(average $\leq 0.15$ mm) (max. $\leq 0.15$ mm)
Guarantee (according Parador guarantee conditions)		Opening between installed elements	(average $\leq 0.15$ mm) (max. $\leq 0.20$ mm)
Domestic area	Lifetime	Flatness of elements	fw, concave $\leq 0,15$ % fw, convex $\leq 0,20$ % fl, concave $\leq 0,50$ % fl, convex $\leq 1,00$ %
Commercial area	10 years		
Notes	- not suitable for all-over adhesion		
	- cleaning an maintenance see instructions		
	- technical changes reserved		



Classification		
	Utility class 23 = domestic areas with intensive use	
	Utility class 33 = commercial areas with intensive use	
The laminate flooring meets all requirements of the designated use class.		
Requirements / properties	Test method	Rating
Abrasion	ISO 24338, procedure A	AC 5 ( $\geq 6.000$ rev.)
Impact resistance (small ball)	EN 17368	$\geq 70$ mm
Impact resistance (big ball)	EN 13329, Annex C	$\geq 1.000$ mm
Reaction to fire	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> s1
Slip resistance	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ DS
Staining resistance	EN 438-2	Category 1+2: level 5 Category 3: level 4/5
Cigarette resistance	EN 438-2	level 4
Light fastness	EN ISO 4892-2	Grey scale: Stage $\geq 4$
Resistance to roller castor chairs	EN ISO 4918	Type W, no visible changes
Electrical behaviour	EN 1815	$\leq 2$ kV
<b>Thermal resistance</b> Suitable for installation over underfloor heating when using an appropriate underlay and moisture barrier.	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *K/W
Moving a furniture leg	EN ISO 16581	Type 0, no visible changes
Indentation-residual	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Formaldehyde emission (E1 = 0.1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
Locking strength of mechanically assembled panels	ISO 24334	$> 1$ kN/m (long side) $> 2$ kN/m (short side)
Acoustical - Impact noise reduction	ISO 717-2	14 dB (on Akustik-Protect 100)
Dimensional changes after changes in relative humidity	EN 13329, Annex A	$\leq 0,9$ mm
Thickness swelling	ISO 24336 ( $\leq 15$ %)	$\leq 12$ %
Water resistance	ISO 4760	Requirements met (48h instead of 24h)
Surface soundness	EN 13329, Annex B	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
Scratch resistance	EN 438-2	Level 4
Slip resistance on an inclined plane	EN 16165, Annex B	Brushed texture / natural matt texture / natural texture / rough-sawn texture / vivid texture: R9
Disposal		EAK-Code-number 20 01 38

**ACESSÓRIOS  
EM STOCK**

**TELA ACÚSTICA  
PROTECT 100**

REF<sup>ª</sup>: 1744868

**DIMENSÕES:**

Comprimento: 8500 mm

Largura: 1000 mm

Espessura: 1,8 mm

M<sup>2</sup> por rolo: 8,5 m<sup>2</sup>






# FICHA TÉCNICA











## TELA ACÚSTICA PROTECT 100

REF<sup>a</sup>: 1744868

# PARADOR

Akustik-Protect 80 / 100 / 500

<b>Purpose</b>	
The high-tech acoustic mats, offering ambient and impact noise insulation, for the loose installation under laminate-, parquet- and designfloors.	
<b>Product composition</b>	
Permanently elastic underlay material made of mineral fillers and polyurethane binder. Akustik-Protect 100 and 500: additionally, one-sided foil, one-sided aluminium laminated foil (as a vapour barrier).	
<b>Environmental</b>	
These underlays are FREE from plasticizers, asbestos, formaldehyde, halogens and heavy metals. The product is solvent-free and does not contain any other ozone-depleting substances. The renewable resources used in the product do not compete with food crops (during growth).	  

Product quality according EN 16354				Akustik-Protect 80	Akustik-Protect 100	Akustik-Protect 500
		Test standard	Rating			
	l	Length	DIN EN 16354	8.500 mm (± 15 mm)		6.000 mm (± 15 mm)
	w	Width	DIN EN 16354	1.000 mm (± 1 mm)		
	d	Thickness	DIN EN 16354	1,8 mm (± 0,15 mm)		2,6 mm (± 0,15 mm)
	AW	Weight		1,5 kg/m <sup>2</sup> (± 0,15 kg/m <sup>2</sup> )		2,4 kg/m <sup>2</sup> (± 0,15 kg/m <sup>2</sup> )
	RTF	Reaction to fire	DIN EN 13501-1	E <sub>fi</sub> (without flooring)	B <sub>fi</sub> (without flooring)	
	R	Thermal resistance (suitable for water floor heating)	DIN EN 16354	0,01 m <sup>2</sup> K/W		
	RWS	Sound absorption	DIN EN 16205	~ 24 % (± 2%)*		~ 28 % (± 2%)*
	IS	Impact sound reduction	DIN EN 16251-1	~ 18 dB (± 2dB)*		
	CS	Compressive strength	based on DIN EN 826 (250 Pa; 0,5 mm)	~ 240 kPa (~ 24 t/m <sup>2</sup> )		~140 kPa (up to 14 t/m <sup>2</sup> )
	CC	Compressive creep	DIN EN 16354	~ 46 kPa		~ 40 kPa
	PC	Compensation for punctual unevenness	DIN EN 16354	~ 0,98 mm		~ 1,15 mm
	DL	Resistance to dynamic loads	DIN EN 16354	> 2.500.000 cycles		
	S <sub>D</sub>	Water vapour diffusion resistance	DIN EN 12086	exclusively with additional vapour barrier	> 75m	> 75m
		Disposal		Private waste disposal with normal household waste (items are recycable (EAK-Nr: 17 06 04)).		

\* Messung unter Normlaminat EPLF (7mm)

PAVIMENTO INTERIOR

# LAMINADO TT6

By PARADOR > Abr 2026

---

Uma representação:

**J. Pinto Leitão**   
SINCE 1945