

# LINHA AMBIENTA®

Coleção Series

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	
		Residencial 23	Residencial 23
Classificação de uso	ISO 10874	Comercial 33	Comercial 34
		Industrial 42	Industrial 43
Espessura	ISO 24346	3mm	3,2mm*
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,5mm	0,7mm*
Dimensões	ISO 24342	208 x 1230mm	208 x 1230mm
Embalagem	ISO 24342	14 réguas (3,58m <sup>2</sup> )	14 réguas (3,58m <sup>2</sup> )
Peso médio	ISO 23997	5150g/m <sup>2</sup>	5300g/m <sup>2</sup>
Armazenamento	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
Teor de aglutinantes	ISO 10582	Tipo I	Tipo I
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9	R9
Identação residual	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB
Estabilidade da cor	ISO / 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistência química	ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)

\*Verifique cores disponíveis.

MAIS INFORMAÇÕES:



# LINHA AMBIENTA®

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		COLEÇÃO DESIGN XL	DESIGN/STONE/MAKE IT 920 x 920 MM	STONE/MAKE IT 600 x 600 MM	DESIGN/MAKE IT 208 X 1230 MM
<b>Tipo de revestimento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)	Piso vinílico heterogêneo com base compacta (HTC)
<b>Classificação de uso</b>	ISO 10874	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Ind. 42	Res. 23 Com. 33 Com. 34* Ind. 42 Ind. 43*	Res. 23 Com. 33 Com. 34* Ind. 42 Ind. 43*
<b>Espessura total</b>	ISO 24346	3mm	3mm	3mm 3,2mm*	3mm 3,2mm*
<b>Capa de uso de PVC</b>	ISO 24340	0,5mm	0,5mm	0,5mm 0,7mm*	0,5mm 0,7mm*
<b>Dimensões</b>	ISO 24342	228x1830mm	920x920mm	600x600mm*	208 x 1230mm
<b>Embalagem</b>	ISO 24342	8 réguas (3,34m²)	4 placas (3,38m²)	10 placas* (3,60m²)	14 réguas (3,58m²)**
<b>Peso médio</b>	ISO 23997	5500g/m²	5150g/m² *	5150g/m² 5300g/m²*	5150g/m² 5300g/m²*
<b>Armazenamento</b>	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
<b>Padronagem</b>	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
<b>Proteção superficial</b>	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
<b>Teor de aglutinantes</b>	ISO 10582	Tipo I	Tipo I	Tipo I	Tipo I
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130	R9	R9	R9	R9
<b>Identação residual</b>	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm	0,04mm	0,04mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB
<b>Estabilidade da cor</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Resistência química</b>	ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
<b>Resistência à condutividade elétrica</b>	EN 1815	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)
<b>Emissão de COV</b>	ISO 16000-6	≤ 100µg/m³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m³ (depois de 28 dias)

\*Produto Especial - Verifique cores disponíveis na coleção nas coleções Design 208x1230mm e Stone 600x600mm.

MAIS INFORMAÇÕES:



# LINHA PAVIFLEX® NATURAL

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		THRU/FIT
		Residencial 23
<b>Classificação de uso</b>	ISO 10874	Comercial 33
		Industrial 41
<b>Espessura total</b>	NBR 7374	2,0mm
<b>Dimensão</b>	NBR 7374	305x305mm
<b>Embalagem</b>	NBR 7374	44 placas (4,09m <sup>2</sup> )
<b>Peso total</b>	NBR 7374	4,08kg/m <sup>2</sup>
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	$\Delta_{Lw}$ 2dB
<b>Estabilidade da cor</b>	NBR 7374	≥ 4
<b>Resistência aos agentes químicos</b>	NBR 7374	Ok
<b>Resistência elétrica superficial</b>	ASTM D 257	1,65x10 <sup>13</sup> Ω
<b>Emissão de COV</b>	ISO 16000-6	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)

Mais informações:



# LINHA TECH

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		AMBIENTA®	ESSENCE®
<b>Tipo de revestimento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo com base acústica (HTE)	
<b>Classificação de uso</b>	ISO 10874	Residencial 23 Comercial 32 -	Residencial 23 Comercial 31 -
<b>Espessura total</b>	ISO 24346	5mm	4,5mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	ISO 24340	0,5mm	0,3mm
<b>Dimensão da régua/placa</b>	ISO 24342	Réguas 181x1520mm 96x610mm Placa 304,8x609,6mm	228x1220mm
<b>Embalagem</b>	ISO 24342	08 réguas (2,20m <sup>2</sup> ) 32 réguas (1,87m <sup>2</sup> ) 12 placas (2,23m <sup>2</sup> )	10 réguas (2,78m <sup>2</sup> )
<b>Peso total</b>	ISO 23997	8090g/m <sup>2</sup>	7200g/m <sup>2</sup>
<b>Armazenamento</b>	-	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada	Horizontal / empilhamento máximo 15 caixas / base elevada
<b>Padronagem</b>		Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
<b>Proteção superficial</b>		PUR	PUR
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130	R9	R9
<b>Identação residual</b>	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	$\Delta_{LW}$ 19dB	$\Delta_{LW}$ 18dB
<b>Estabilidade da cor</b>	ISO 105-B02	≥ 6	
<b>Resistência química</b>	ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
<b>Resistência à condutividade elétrica</b>	EN 1815	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)
<b>Emissão de COV</b>	ISO 16000-6	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)

MAIS INFORMAÇÕES:

