



### Piso LVT Colado 2 mm

Desempenho - Piso 2mm		
Característica Técnica	Ensaio/Norma	Resultado
Dimensão	EN 427	228 x 1220 mm
Espessura Total	EN 428	2.0 mm
Espessura da capa	EN 429	0.2 mm
Resistência ao desfolhamento	EN 431	Aprovado
Resistência a ruptura entre camadas	EN 432	Boa
Recuo residual após carga estática	EN 433	Valor 0.01 mm
Estabilidade Dimensional	EN 434	Encolhimento $\leq$ 0.2% Ondulação $\leq$ 0.2mm
Flexibilidade 10mm Mandrel	EN 435	Aprovado
Resistência a Químicos	EN 423	Class 0
Resistência a Abrasão	EN 660	Aprovado
Toxicidade	EN 71-3	Atende
Resistência ao fogo	ASTM E84-03	NFPA Class B
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9
Ensaio Antifúngico	ASTM G21:96	Aprovado
Resistência a eletricidade	EN 1081 Met. C	Aprovado
Redução de Ruído	DIN 52210	4db
Classificação de desempenho	EN 685	23



[www.goede.com.br](http://www.goede.com.br)



Piso LVT Colado 3 mm

**GOEFLOOR**

<b>Desempenho - Piso Laminado de pvc - 3mm</b>		
<b>Característica Técnica</b>	<b>Ensaio/Norma</b>	<b>Resultado</b>
Dimensão	EN 427	228 x 1220 mm
Espessura Total	EN 428	3.0 mm
Espessura da capa	EN 429	0.5 mm
Resistência ao desfolhamento	EN 431	Aprovado
Resistência a ruptura entre camadas	EN 432	Boa
Recoo residual após carga estática	EN 433	Valor 0.01 mm
Estabilidade Dimensional	EN 434	Encolhimento $\leq$ 0.2% Ondulação $\leq$ 0.2mm
Flexibilidade 10mm Mandrel	EN 435	Aprovado
Resistência a Químicos	EN 423	Class 0
Resistência a Abrasão	EN 660	Aprovado
Toxicidade	EN 71-3	Atende
Resistência ao fogo	ASTM E84-03	NFPA Class B
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9
Ensaio Antifúngico	ASTM G21:96	Aprovado
Resistência a eletricidade	EN 1081 Met. C	Aprovado
Redução de Ruído	DIN 52210	4db
Classificação de desempenho	EN 685	32 - Comercial Geral

**Aplicação : Indicado para revestimento em ambientes Comerciais.**

**GOEFLOOR**

[www.goede.com.br](http://www.goede.com.br)



Piso LVT Click 4.2 mm

<b>Desempenho</b>		
Característica Técnica	Ensaio/Norma	Resultado
Dimensão	EN 427	228 x 1220 mm
Espessura Total	EN 428	4.2 mm
Espessura da capa	EN 429	0.3 mm
Resistência ao desfolhamento	EN 431	Aprovado
Resistência a ruptura entre camadas	EN 432	Boa
Recuo residual após carga estática	EN 433	Valor 0.01 mm
Estabilidade Dimensional	EN 434	Encolhimento $\leq$ 0.2% Ondulação $\leq$ 0.2mm
Flexibilidade 10mm Mandrel	EN 435	Aprovado
Resistência a Químicos	EN 423	Class 0
Resistência a Abrasão	EN 660	Aprovado
Toxicidade	EN 71-3	Atende
Resistência ao fogo	ASTM E84-03	NFPA Class B
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9
Ensaio Antifúngico	ASTM G21:96	Aprovado
Resistência a eletricidade	EN 1081 Met. C	Aprovado
Redução de Ruído	DIN 52210	4db
Classificação de desempenho	EN 685	23 - 31



[www.goede.com.br](http://www.goede.com.br)