

## PISO LVT EM PLACA QUADRATA

Classificação de uso EN 685 ISO 10874	Residencial	23
	Comercial	31
	Industrial	
Aplicação:	Chão / Parede / Teto	
Tipo:	Colado	
Espessura total:	EN 428 / ISO 24346	3 mm
Capa de uso de PVC:	EN 429	0,3 mm
Tamanho da régua/placa:	EN 427 / ISO 24342	600 x 600 x 3 mm
Embalagem/caixa:	EN 427 / ISO 24342	609 x 609 x 35 mm
Quantidade de régua por caixa:		10
Número de faces por caixa:		2
Metragem por embalagem/caixa:		3,6 m <sup>2</sup>
Peso total - kg/m <sup>2</sup> :	EN 430 / ISO 23997	5,555 kg/m <sup>2</sup>
Peso líquido - caixa - kg:		20 kg
Peso bruto - caixa - kg:		21 kg
Resistência à abrasão:	EN 660-2	Classe T
Indentação residual:	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0.1 mm
Estabilidade dimensional:	EN 434 / ISO 23999	Pass
Energia radiante:	NBR 8660	\
Resistência ao fogo:	EN 13501-1	Bfl – S1
Densidade óptica de fumaça:	ASTM E662	\
Absorção do som ao impacto:	ASTM E989-06	50
Estabilidade da cor:	EN ISO 105-B02	Pass
Resistência química:	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica:	EN 1815	≤2 Kv
Proteção superficial:		UV
Garantia Finottato (anos)	Residencial	10
	Comercial	5
	Industrial	