

PISO LVT EM RÉGUA MAXIMUM

Classificação de uso EN 685 ISO 10874	Residencial	23
	Comercial	31
	Industrial	
Aplicação:	Chão / Parede / Teto	
Tipo:	Colado	
Espessura total:	EN 428 / ISO 24346	2 mm
Capa de uso de PVC:	EN 429	0,2 mm
Tamanho da régua/placa:	EN 427 / ISO 24342	950 x 184 x 2 mm
Embalagem/caixa:	EN 427 / ISO 24342	966 x 194 x 62 mm
Quantidade de régua por caixa:		28
Número de faces por caixa:		5
Metragem por embalagem/caixa:		4,89 m ²
Peso total - kg/m ² :	EN 430 / ISO 23997	3,517 kg/m ²
Peso líquido - caixa - kg:		17,2 kg
Peso bruto - caixa - kg:		17,5 kg
Resistência à abrasão:	EN 660-2	Classe P
Indentação residual:	EN 433 / ISO 24343-1	0.02 mm
Estabilidade dimensional:	EN 434 / ISO 23999	< 0.04%
Energia radiante:	NBR 8660	Classe II A
Resistência ao fogo:	EN 13501-1	Bfl – S1
Densidade óptica de fumaça:	ASTM E662	(Dm) <450
Absorção do som ao impacto:	ASTM E989-06	\
Estabilidade da cor:	EN ISO 105-B02	> 6
Resistência química:	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns
Resistência à condutividade elétrica:	EN 1815	<2kV
Proteção superficial:		PUR
Garantia Finottato (anos)	Residencial	10
	Comercial	5
	Industrial	