

PISOS VINÍLICOS | Ficha Técnica

Classificação de Uso	EN 685 ISO 10874	COLEÇÃO CITIES	COLEÇÃO OFFICE	COLEÇÃO PIETRA
		 23 - Residencial Pesado	 23 - Residencial Pesado  33 - Comercial Pesado  42 - Industrial médio	 23 - Residencial Pesado  33 - Comercial Pesado  42 - Industrial médio
Espessura total (EN 428)	EN428	2,0mm	3,0mm	3,0mm
Capa de uso	EN429	0,20mm	0,50mm	0,50mm
Apresentação da superfície	EN429	Textura Relevo	Textura Relevo	Textura Relevo
Percentual de PVC virgem		100%	100%	100%
Dimensões da régua/placa	EN427	187 x 1227mm	189 x 1229mm	610 x 610mm
Embalagens nº de réguas	EN427	18 réguas/ caixa	14 réguas/ caixa	10 placas/ caixa
Medidas por caixa	EN427	4,13m ²	3,25m ²	3,72m ²
Peso da caixa	EN427	16 kg	18,5 kg	22 kg
Determinação da massa por unidade de área	EN430	3,87kg/m ²	5,70kg/m ²	5,92kg/m ²
Redução impacto do som	EN ISO 717-2	> 4.8dB	> 4.8dB	> 4.8dB
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Propagação de chamas	ISO 11925-2	≤ 150mm em 15s	≤ 150mm em 15s	≤ 150mm em 15s
Fluxo de calor	EN ISO 9239-1	10.35 kW/m ²	10.2 kW/m ²	10.35 kW/m ²
Estabilidade dimensional	EN 434	< 0,13%	< 0,10%	< 0,10%
Classificação de reação de fogo	NBR 16626	-	Classe II A	Classe II A
Resistência à abrasão	EN 660	Classe T	Classe T	Classe T
Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	> 6	> 6	> 6
Identação residual	EN 433	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
Propriedades Anti derrapantes	EN 13893	Classe DS	Classe DS	Classe DS
Fthalatos (Phthalate)	EN 14372 : 2004	Não Detectado	Não Detectado	Não Detectado
Coefficiente de fricção dinâmico	≥ 0,30	0,416	0,49	0,49
Garantia		residencial 10 anos	residencial e comercial leve 15 anos comercial pesado 10 anos	residencial e comercial leve 15 anos comercial pesado 10 anos

Certificados e honras

