


LINHA
 OFFICE

 LINHA
 CITIES

Classificação de Uso	EN 685 ISO 10874	 23 - Residencial Pesado  33 - Comercial Pesado  42 - Industrial médio	 23 - Residencial Pesado  33 - Comercial Leve
		Espeçura Total (EN 428)	EN 428
Capa de Uso	EN 429	0,50mm	0,15mm
Apresentação da Superfície	EN 429	Textura Relevô	Textura Relevô
Percentual de PVC Virgem		100%	100%
Dimensões da Régua	EN 427	189 x 1229mm	187 x 1227mm
Embalagens nº de régua	EN 427	14 régua/ caixa	18 régua/ caixa
Medidas por Caixa	EN 427	3,25m ²	4,13m ²
Peso da caixa	EN 427	18,5 kg	16 kg
Determinação da massa por unidade de área	EN 430	5,70kg/m ²	3,60kg/m ²
Redução Impacto do som	EN ISO 717-2	> 4.8dB	> 4.8dB
Resistência ao fogo	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Propagação de chamas	ISO 11925-2	≤ 150mm em 15s	≤ 150mm em 15s
Fluxo de calor	EN ISO 9239-1	10.2 kW/m ²	10.35 kW/m ²
Estabilidade dimensional	EN 434	< 0,10%	< 0,13%
Resistência à abrasão	EN 660	Classe T	Classe T
Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	> 6	> 6
Identação residual	EN 433	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
Propriedades Anti derrapantes	EN 13893	Classe DS	Classe DS
Coefficiente de fricção dinâmico	≥ 0,30	0,49	0,416

Certificate And Honor

