



<b>Classificação de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23 Comercial 31
<b>Espessura total</b>	EN 428 / ISO 24346	2mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	EN 429 / ISO 24340	0,15mm
<b>Tamanho da régua/placa</b>	EN 427 / ISO 24342	192x1230mm
<b>Embalagem</b>	EN 427 / ISO 24342	16 réguas (3,78m <sup>2</sup> )
<b>Peso total</b>	EN 430 / ISO 23997	3,60kg/m <sup>2</sup>
<b>Proteção superficial</b>	-	PUR
<b>Resistência à abrasão</b>	EN 660-2	Classe T
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 <0,4
<b>Identação residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,1mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A
<b>Energia radiante</b>	EN 13501-1	-
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ASTM E989-06	$\Delta_{Lw}$ 4dB
<b>Estabilidade da cor</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6
<b>Resistência química</b>	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns
<b>Resistência à condutividade elétrica</b>	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)
<b>Emissão de COV</b>	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)