

# LINHA AMBIENTA® STUDIO



		COLEÇÃO DESIGN XL	COLEÇÃO DESIGN	COLEÇÃO DESIGN/ TEXTILE	COLEÇÃO STONE XL	COLEÇÃO STONE/ TEXTILE
		Res. 23	Res. 23	Res. 23	Res. 23	Res. 23
<b>Classificação de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Com. 33	Com. 33	Com. 33	Com. 33	Com. 33
		Ind. 42	Ind. 42	Ind. 42	Ind. 42	Ind. 42
<b>Espessura total</b>	EN 428 / ISO 24346	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	EN 429 / ISO 24340	0,5mm	0,5mm	0,5mm	0,5mm	0,5mm
<b>Dimensões (régua/placa)</b>	EN 427 / ISO 24342	(régua) 228 x 1830mm	(placa) 475 x 950mm 475 x 475mm	(régua) 184 x 950mm	(placa) 950 x 950mm	Stone - placa 475 x 950mm 475 x 475mm Textile - placa 475 x 475mm
<b>Embalagem (régua/placa)</b>	EN427 / ISO 24342	8 régua (3,34m <sup>2</sup> )	8 placas (3,61m <sup>2</sup> ) 16 placas (3,61m <sup>2</sup> )	19 régua (3,32m <sup>2</sup> )	4 placas (3,61m <sup>2</sup> )	Stone 8 placas (3,61m <sup>2</sup> ) 16 placas (3,61m <sup>2</sup> ) Textile 16 placas (3,61m <sup>2</sup> )
<b>Peso médio</b>	EN 430 / ISO 23997	5,50kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup>	5,35kg/m <sup>2</sup>
<b>Proteção superficial</b>	-	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION	EXTREME PROTECTION
<b>Resistência à abrasão</b>	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4	R9 < 0,4
<b>Identação residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB
<b>Estabilidade da cor</b>	EN ISO / 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Resistência química</b>	EN 423 / ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
<b>Resistência à condutividade elétrica</b>	EN 1815	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)	< 2kV (sobre concreto)
<b>Emissão de COV</b>	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)

Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia - Jacareí/SP - CEP. 12305-010 - 0800 011 91 22