

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

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