LINHA AMBIENTA®













		JOHN CONTRACT	Natural Reciclável	Natural Reciclável Renovável Conteúdo Reciclado	Natural Reciclável Renovável Conteúdo Reciclado
			Click	Rústico, Liso, Trend, Stone e Textile	Rústico, Liso, Trend, Stone e Textile (Especial)
			23	23	23
	Classificação de uso EN 685 ISO 10874		31	33	34
			-	42	43
Y	Espessura total	EN 428 ISO 24346	4mm	3mm	3,2mm
	Capa de uso de PVC	EN 429 ISO 24340	0,30mm	0,50mm	0,70mm
	Tamanho da régua/ placa	EN 427 ISO 24342	200x1220mm	184x950mm/ 470x470mm	184x950mm/ 470x470mm
	Embalagem	EN 427 ISO 24342	10 réguas (2,44m²)	19 réguas (3,32m²) 16 placas (3,53m²)	19 réguas (3,32m²) 16 placas (3,53m²)
	Peso total kg/m²	EN 430 ISO 23997	7,66kg/m²	5,30kg/m²	5,55kg/m²
TARKETT Extreme Protection	Proteção superficial		Extreme Protection	Extreme Protection	Extreme Protection
\boxtimes	Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T
1	Identação residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
	Estabilidade dimensional	EN 434	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
	Energia radiante	NBR 8660	Classe II A	Classe II A	Classe II A
₹	Densidade óptica de fumaça	ASTM E662	(Dm) < 450	(Dm) < 450	(Dm) < 450
	Ignitabilidade de materiais	ISO 11925-2	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s
	Absorção do som ao impacto	ASTM E989-06	Até 4dB	Até 10dB	Até 10dB
	Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Resistência química	EN 423 ISO 26987	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns	Boa resistência a substâncias comuns
4	Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
[mm]	Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m³ (depois de 28 dias)	≤ 100µg/m³ (depois de 28 dias)

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

