

LINHA AMBIENTA[®]



20% Natural	100% Reciclável
----------------	--------------------

60% Natural	100% Reciclável
----------------	--------------------

20% Natural	100% Reciclável
----------------	--------------------

60% Natural	100% Reciclável
----------------	--------------------

			CLICK			 (Especial)
	Classificação de uso EN 685 ISO 10874		23	23	23	23
			31	33	33	34
			---	42	42	43
	Espessura total	EN 428 ISO 24346	4mm	3mm	3mm	3,2mm
	Capa de uso de PVC	EN 429 ISO 24340	0,30mm	0,50mm	0,50mm	0,70mm
	Tamanho da régua/ placa	EN 427 ISO 24342	200x1220mm	184x950mm/ 470x470mm	184x950mm	184x950mm/ 470x470mm
	Embalagem	EN 427 ISO 24342	10 réguas (2,44m ²)	19 réguas (3,32m ²)/ 16 placas (3,53m ²)	19 réguas (3,32m ²)	19 réguas (3,32m ²)/ 16 placas (3,53m ²)
	Peso total kg/m ²	EN 430 ISO 23997	7,66kg/m ²	5,10kg/m ²	4,76kg/m ²	5,35kg/m ²
	Proteção superficial		Sim	Sim	Sim	Sim
	Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe T	Classe T	Classe T	Classe T
	Identação residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm	≤ 0,1mm
	Estabilidade dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
	Energia radiante	NBR 8660	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
	Densidade óptica de fumaça	ASTM E662	(Dm) < 450	(Dm) < 450	(Dm) < 450	(Dm) < 450
	Absorção do som ao impacto	ASTM E989-06	4dB	10dB	10dB	10dB
	Estabilidade da cor	EN ISO 105-B02	≥ 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
	Resistência à condutividade elétrica	EN 1815	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)	< 2,5kV (sobre concreto)
	Ignitabilidade de materiais	ISO 11925-2	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s	< 150mm em 15s
	Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/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)

www.tarkett.com.br



Tarkett

THE ULTIMATE FLOORING EXPERIENCE