

LINHA PAVIFLEX® NATURAL



88% 3,8%	100% 5%
Natural Renovável	Reciclável Conteúdo reciclado

88% 3,8%	100% 5%
Natural Renovável	Reciclável Conteúdo reciclado

88% 3,8%	100% 5%
Natural Renovável	Reciclável Conteúdo reciclado

			THRU/ INTENSITY/ CHROMA CONCEPT	THRU	THRU
	Classificação de uso EN 685 ISO 10874		23	23	23
			33	34	33
			41	42	41
	Espessura total	NBR 7374	2,0mm	3,2mm	2,0mm
	Dimensão	NBR 7374	300 x 300mm	300 x 300mm	600 x 600mm
	Embalagem Nº de placas	NBR 7374	56 placas	35 placas	14 placas
	Embalagem Área	NBR 7374	5,04m ²	3,15m ²	5,04m ²
	Peso médio (kg / m ²)	NBR 7374	4,36	6,98	4,36
	Resistência aos agentes químicos	NBR 7374	OK	OK	OK
	Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	até 2dB	até 2dB	até 2dB
	Estabilidade da cor	NBR 7374	≥ 4	≥ 4	≥ 4
	Resistência elétrica superficial	ASTM D 257	1,65x10 ¹³ Ω	1,65x10 ¹³ Ω	1,65x10 ¹³ Ω
	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
	Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)

www.tarkett.com.br