

## Ficha Técnica de Produto – Par-ky Lounge

Dados Técnicos	Normas	Unidade	Resultados	
			Escovado	Selado
<b>Classe de uso</b>				
Residencial	EN 685	Classe	23	
Comercial	EN 685	Classe	31	
Certificação CE	EN 14342: 2005+A1		CE	
Garantia da junta UNICLIC			Vitalícia	
Garantia ao desgaste			12 anos	15 anos
<b>Propriedades Gerais</b>				
Dimensões	EN 14354	mm	1203x124	
Sistema de encaixe			<b>UNICLIC</b>	
Espessura	EN 14354	mm	8,3	
Densidade	EN323/EN672	kg/m <sup>3</sup>	>950	
Abertura entre réguas	EN 14354	mm	<0,2	
Teor de humidade	EN 322	%	≤ 6	
Espessura do acabamento (Top Layer)	EN 14354	mm	0,6	
Desvio de espessura (Tolerância)	EN 14354	mm	≤0,5	
Desvio de perpendicularidade	EN 324-2	mm	≤0,2	
Arqueamento	EN 14354	%	≤0,2	
Desvio da extremidade		%	4	
Adesão interna	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	>1,4	
Adesão do acabamento	EN 204/205	N/mm <sup>2</sup>	≥1	
Esforço de tracção	ISO 24334	kg/m	550	
Peso/m <sup>2</sup>		kg	8	
<b>Propriedades de classificação</b>				
Taxa de inchamento	EN 13329 anexo G	%	≤8	
Resistência ao embate	EN 1534	N/mm <sup>2</sup>	≥20	≥30
Resistência à abrasão	EN 14354/ EN 112.73 XX	Ciclos	>5000	
Resistência ao impacto	EN 438-2.21EC2		>1200 (EC2)	
Adesão do verniz (Corte transversal)	EN ISO 2409	Classe	<2	
Resistência a componentes químicos	EN 423/part 2	Grau	4*	
<b>Propriedades adicionais</b>				
Resistência térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> .K/W	0,0493	
Condutibilidade térmica	EN 12667	W/m.K	0,203	
Ruído ao caminhar pelo pavimento	ISO 140-8	dB	Classe D (85 dB)	
Comportamento eléctrico	EN 1815	kV	<2,0 (antiestático)	
Solidez da cor	EN105-B02	Escala de azuis	Grau 6	
Resistência a cadeira de rodas	EN425		Sem alterações visíveis	
Aspecto do verniz	EN 438/2-5		Verifica	
Brilho verniz	EN 2813	%	10 % Mate	20 % Acetinado
Resistência do verniz	DIN 53154	N	3	
Embate residual	EN 433	mm	<0,05	
Resistência ao impacto conforme Wagner	EN 438-2/11	N	>5	>8
Elasticidade do verniz	CEN/TC112 (Brinell)	Hb	2	2,5
Piso radiante	Solicitar informações		Sim - Solicitar informações	
Ruído ao pisar	NF S 31-074	Classe	D (85dB)	
Melhoria acústica	EN 140-8 / EN 717-2 (Ln,w)	dB	65	
Redução de som ao impacto	EN 140-8 / EN 717-2 (ΔLn,w)	dB	15	
Durabilidade biológica	EN 335-1 / EN 335-2		A verdade da madeira	
Resistência a térmitas			Boa	
Resistência a bactérias			Ultrafresh	
Reciclagem			Sim	
Sustentabilidade			FSC (opcional)	
<b>Propriedades Segurança</b>				
Reacção ao Fogo e ao Fumo	EN 13501-1	Classe	Bfl s1	
Resistência às queimaduras de cigarros	EN 438-2,18	Classe	3**	
Perda de COV (componentes orgânicos voláteis)	EN 664	%	<2,1	
Emissão de formaldeído	EN 717-1	Classe	E1 (<0,13 ppm)	
Emissão de formaldeído	EN 717-2	Classe	E1 (<3,5 mg/m <sup>3</sup> h)	
Emissão de formaldeído	ASTM E 1333-96	CARB	2	
Exsudação de plastificantes	EN 665	%	0	
PCP (pentaclorofenol)	CEN/TR 14823		Livre de PCP	
Cigarro aceso	EN 438-2.18	Classe	3	
Resistência ao deslizamento (condições secas)	DIN 51131	Classe	R11 (média)	
Resistência ao deslizamento (condições húmidas)	EN 1339 (pendule)	Classe	≥15 (USRV)	

\* Escala de 1 - destruição da superfície a 5 - sem alterações visíveis

\*\* Moderada mudança de brilho e/ou mancha castanha moderada