

Ficha Técnica de Produto – Quick Step 950 Perspective 4

Dados Técnicos	Normas	Parâmetros	Valores Requeridos	Resultados
Biselado				Biselado nas 4 faces
Espessura do Pannel				9,5mm
Dimensões do Pannel				1380x156mm
Tipo de junta				Uniclic
Classe de Uso	EN 13329			Classe 21, 22, 23
				Classe 31, 32
CE	EN 14041	0380-1161		
Garantia		Uso Doméstico	Condições da Garantia	25 anos
		Uso Comercial	Condições da Garantia	A pedido
Resistência ao Desgaste	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Classe de Uso	EN 13329		AC4	AC4
Inchamento	EN 13329	Após 24h imersão - 20°C	$\leq 18\%$	$\leq 8\%$
Aspecto Geral após Instalação	EN 13329	Diferenças de espessuras nos topos	$\leq 15\text{mm}$	$\leq 0,10\text{mm}$
		Folga na junta	$\leq 0,20\text{mm}$	$\leq 0,10\text{mm}$
		Curvatura Longitudinal	côncavo $\leq 0,50\%$ convexo $\leq 1,00\%$	côncavo $\leq 0,50\%$ convexo $\leq 1,00\%$
		Curvatura Transversal	côncavo $\leq 0,15\%$ convexo $\leq 0,20\%$	côncavo $\leq 0,15\%$ convexo $\leq 0,20\%$
Resistência ao Impacto	EN 13329	324gr - 10mm	Altura de queda $\geq 1600\text{mm}$	$\geq 2000\text{mm}$
Resistência ao Risco	EN 438-2, 14		Carga $\geq 3,0\text{N}$	8,0N
Descoloração	EN 438-2, 15	Grupo 1,2	Classe 5	Classe 5
		Grupo 3	Classe 4	Classe 5
		Grupo 4	-----	Classe 4
Oxidação	EN 438-2, 16	Ref. Azul	Classe 6	> 6
Teste Cigarro	EN 438-2, 18		Classe 4	Classe 5
Puncoamento Dinâmico com Pé de Móvel	EN 424	Pé 0,1mm/32kg		Sem alteração
		Pé 3mm/100Kg		Sem alteração
		Pé 2mm/100Kg		Sem alteração
Teste Cadeira de Castor	EN 425	25000 Ciclos	Type W(EN 12529)	Sem alteração
Estabilidade Dimensional	NF B 54-011	Variação longitudinal e transversal		$\leq 0,10\%$
Anti-estático	EN 1815	Carga de electricidade Estática no Corpo Humano, Temperatura ambiente 23°C e 25% de Humidade Relativa do Ar.		$\leq 2,0\text{Kv}$
Resistência ao Atrito	EN 13893			DS
Emissões de formaldeído	EN 717 - 1			E1, $< 0,020\text{ppm}$
Resistencia Termica	ISO 8302			0,051 - 0,061 m ² K/W
Aquecimento radiante	SOLICITE INFORMAÇÕES			OK
Redução sonora ao impacto	ISO 712/2	3mm PE UNICLIC	delta Lw=18dB	delta Lw=18dB
Classificação ao Fogo	EN ISO 9239-1			Cfl-s1