

Ficha Técnica de Produto – Quick Step 800 Tiles Ceramic

Dados Técnicos	Normas	Parâmetros	Valores Requeridos	Resultados
Espessura do Painel				8mm
Dimensões do Painel				394x394mm
Painéis por embalagem				10 und.
m ² por embalagem				1,55m ²
Tipo de junta				Uniclic
Classe de Uso	EN 13329			Classe 21, 22, 23
CE	EN 14041		0380-1161	Classe 31, 32
Garantia		Uso Doméstico	Condições em cada embalagem	25 anos
		Uso Comercial		A pedido
Resistência ao Desgaste	EN 13329		>=4000	>=4000
Classe de Uso	EN 13329		AC4	AC4
Inchamento	EN 13329	Após 24h imersão - 20°C	<=18%	<=8%
Aspecto Geral após Instalação	EN 13329	Diferenças de espessuras nos topos	<=15mm	<=0,10mm
		Folga na Junta	<=0,20mm	<=0,10mm
		Curvatura Longitudinal	côncavo<=0,50%	côncavo<=0,50%
			convexo <=1,00%	convexo <=1,00%
Curvatura Transversal	côncavo<=0,15% convexo <=0,20%	côncavo<=0,15% convexo <=0,20%		
Resistência ao Impacto	EN 13329	324gr - 10mm	altura de queda >=1600mm	>= 2000mm
Resistência ao Risco	EN 438-2, 14		carga >= 3,0N	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		<=0,10%
Anti-estático	EN 1815	Carga de electricidade Estática no Corpo Humano, Temperatura ambiente 23°C e 25% de Humidade Relativa do Ar.		<=2,0Kv
Redução sonora ao Impacto	ISO 712/2	3mm PE UNICLIC	delta Lw = 18dB	delta Lw = 18dB Cl, delta=- 10dB
Emissões de formaldeído	EN 717 - 1			E1, < 0,020ppm
Resistência ao Atrito	EN 1815			DS
Aquecimento radiante	SOLICITE INFORMAÇÕES			OK
Classificação ao Fogo	EN ISO 9239 -1			Cfl-s1
	BS 476, 7			Classe 2
	DIN 4102, 14			B1