

Ficha Técnica de Produto – Quick Step Laminado CREO

Dados Técnicos	Normas	Parâmetros	Valores Requeridos	Resultados
Espessura do Painel				7 mm
Dimensões do Painel				1200x190 mm
Painéis por embalagem				8 Und.
m ² por embalagem				1,8240 m ²
Tipo de junta				Uniclic
Classe de Uso	EN 13329			Classe 21, 22, 23 Classe 31, 32
CE	EN 14041		0380-1161	
PEFC				rótulo PEFC
Garantia		Uso Doméstico Uso Comercial	Condições da garantia na embalagem	20 anos Conforme solicitado
Resistência ao Desgaste	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Classe de abrasão	EN 13329		AC4	AC4
Taxa de inchamento	EN 13329	Após 24h imersão – 20C°	18 %	15 %
Aspecto Geral após Instalação	EN 13329	Diferenças de espessuras nos topos	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Folga na Junta	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Curvatura Longitudinal	côncavo ≤ 0,50% convexo ≤ 1,00%	côncavo ≤ 0,50% convexo ≤ 1,00%
		Curvatura Transversal	côncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20%	côncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20%
Resistência ao Impacto	EN 13329		IC2	IC2
Resistência ao risco	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3,0 N	5,0 N
Resistência a manchas	EN 13329	Grupo 1,2	Classe 5	Classe 5
		Grupo 3	Classe 4	Classe 5
Descoloração	EN 13329	Ref. Azul	Classe 6	>6
Teste Cigarro	EN 438-2, 30		Classe 4	Classe 5
Puncoamento Dinâmico com Pé de Móvel	EN 424	Pé 0,1 mm/32 kg		Sem alteração
		Pé 3 mm/100 Kg		Sem alteração
		Pé 2 mm/100 Kg		Sem alteração
Teste Cadeira de Castor	EN 13329	25000 Ciclos	Tipo W (EN 12529)	Sem alteração
Estabilidade Dimensional	ISO 24339	Variação longitudinal e transversal		≤ 0,10%
Anti-estático	EN 14041	Carga de electricidade Estática no Corpo Humano, Temperatura ambiente 23°C e 25% de Humidade Relativa do Ar.		≤ 2,0kV
Resistência ao deslizamento	EN 13893			DS
Emissões de formaldeído	EN 717			E1 < 0,025 ppm
Resistência Térmica	ISO 8302			0,051 m ² .°K/W
Aquecimento piso radiante		c/ underlay apropriado	Solicitar Informações	OK
Redução Sonora ao Impacto	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	Δ Lw = 18 dB	Δ Lw = 19 dB
Classificação ao Fogo	EN 14041			C _{fl} -S ₁

Edição 09/2012

Importador Exclusivo para Portugal: