

Ficha Técnica	Norma	Unidade	Valor
Dimensão (CxLxE)	-	-	905x295x10,5mm 1220x185x10,5mm
Massa por unidade	-	Kgs / m ²	7,68
Embalagem (caixa/palete)	-	M2	2,136 / 111,072 - 905x295x10,5mm 1,806 / 79,464 - 1220x185x- 10,5mm
Nível de uso Doméstico	ISO 10874	Classe	23
Nível de uso Comercial	ISO 10874	Classe	31

PROPRIEDADES GERAIS - EN 12104 - EN 20326

Espessura, t -	EN ISO 24346	± 0,25	Em conformidade
Comprimento, l	EN ISO 24342	+/- 0.5%	Em conformidade
Largura, w	EN ISO 24342	+/- 0.10%	Em conformidade
Esquadria, q	EN ISO 24342	< 0.2	Em conformidade
Retilinearidade, s	EN ISO 24342	≤ 0,30	Em conformidade
Folgas, o	ISO 24337	max ≤ 0,20 mm	Em conformidade
Desnível, h	ISO 24337	hmax ≤ 0,15 mm	Em conformidade
Planura do painel (comprimento - côncavo / convexo)	ISO 24337	côncavo ≤ 0,50 %, / convexo ≤ 1,0 %	Em conformidade
Planura do painel (largura - côncavo / convexo)	ISO 24337	côncavo ≤ 0,15 %, / convexo ≤ 0,20 %	Em conformidade
Estabilidade dimensional	ISO 20326 (Anex C)	≤ 0.25 %	Em conformidade

PROPRIEDADES DE CLASSIFICAÇÃO - EN 12104 - EN 20326

Resistência ao desgaste IP	EN 14354 (Anexo D)	≥ 2.500 ciclos	Em conformidade
Resistência a cadeira com rodízios	ISO 4918	25 000 ciclos	Em conformidade
Movimento simulado do pé de móvel	Visual	Nenhum dano deve ser visível após o teste com um pé tipo 2	Em conformidade
Mossa residual	EN ISO 24343-1	≤ 0,3 mm	Em conformidade
Inchação	ISO 24336	≤ 18%	Em conformidade

PROPRIEDADES DE SEGURANÇA - EN 14041

Resistência ao fogo	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Class EN 13501-1	Classe	C fl-s1
Classificação de escorregamento+A55	EN 13893	Classe	DS
Emissão de formaldeídos	EN 717-1	Classe	E1
Teor de pentaclorofenol (PCP)	EN 14041 Anexo B	mg/kg	Indetetável

PROPRIEDADES ADICIONAIS

Redução do ruído de impacto	EN ISO 10140	dB (Δ Lw)	16
Ruído de passos	IHD-W431	dB %	13,2 51,6
Resistência térmica (Conductividade térmica)	EN ISO 10456	m ² ·K/W	R ≤ 0,150