

iD CLICK ULTIMATE

FICHA TÉCNICA

Certificação & classificação	Normas	iD Click Ultimate
Tipo de revestimento de pavimento	EN ISO 10582	Revestimento de Pavimento Resiliente Compacto Heterogéneo
Classificação	EN ISO 10874	Doméstico: 23 Comercial: 34 Industrial: 43
Características técnicas		
Espessura total	EN ISO 24346	6,5 mm
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	0,7 mm
Peso total	EN ISO 23997	11,3 kg/m ²
Conteúdo da camada de desgaste	EN ISO 10582	Tipo 1
Dimensões	EN ISO 24342	Réguas 176 x 1213 mm 6 réguas/cx = 1,28 m ²
		Mosaico 300 x 600 mm 7 Mosaico/cx = 1,26 m ²
Tratamento de superfície (PUR)		Sim - PUR Ultimate
Arestas biseladas		Sim - 4 lados
Desempenhos técnicos		
Estabilidade dimensional	EN ISO 23999	Valor médio medido 0,05% Valor Exigido < 0,15%
Curvatura resultante do calor	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Reação ao fogo	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Indentação residual	EN ISO 24343-1	≤ 0,02 mm
Punçamento (mobiliário)	EN 424	Sem danos
Cadeiras com rodízios	ISO 4918 - EN 425	Sem danos
Redução de impacto sonoro	EN ISO 717-2	ΔL _w 19 dB
Redução de ruído dentro da divisão	EN ISO 31-074	Classe C (L _{n,e,w} < 85 dB)
Resistência térmica	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W
Resistência à luz	EN ISO 105-B02 (método 3a)	≥ 6
Resistência química	EN ISO 26987	Muito boa
Resistência anti-derrapante	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30
Propriedades elétricas	EN 1815	≤ 2 kV
Resistência da camada de desgaste	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Pavimento radiante		Adequado - max. 27 °C

As informações acima estão sujeitas a alterações para fins de melhoria do produto.

As instruções da Tarkett relacionadas com a instalação, limpeza e manutenção devem ser cumpridas. Por favor, entre em contacto com a Tarkett através do endereço indicado para obter estas instruções.



According to Classification ISO 10874 - 0,55 mm

Produced under license from I4F
<https://i4f-patents.com>