

STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30

FICHA TÉCNICA

| Classificação | Normas | STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30 |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Marcação CE | | EN 14041 |
| Classificação | EN 10582 | Revestimento de pavimento resiliente compacto heterogéneo |
| Classificação Doméstica | EN ISO 10874 | 23 |
| Classificação Comercial | | 31 |
| Conteúdo da camada de desgaste | EN ISO 10582 | Tipo I |
| Características Técnicas | | |
| Tratamento Superfície | | PUR Ultimate |
| Espessura Total | EN ISO 24346 | 5 mm |
| Espessura camada de desgaste | EN ISO 24340 | 0.30 mm |
| Peso Total | EN ISO 23997 | 8,35 kg/m ² |
| Método de instalação | | Click |
| Sistema de encaixe | | i4f© |
| Arestas biseladas | | Micro-Bisel nos 4 lados |
| Desempenho de marcação CE | | |
| DoP Numero | | 0132-0074-DoP-2019-06 |
| Resistência Anti-derrapante | EN 13893 | $\mu \geq 0,30$ |
| Reacção ao fogo | EN 13501-1 | Bfl-s1 auto-portante sobre betão e sobre madeira |
| Resistência Térmica | EN ISO 10456 | 0,05 m ² K/W |
| Resistência Eléctrica | EN 1081 | >10 ⁹ Ohm |
| Desempenho Técnico | | |
| Redução de impacto Sonoro | NF EN ISO 717 / 2 | ΔL_w 18dB |
| Redução de ruído dentro da divisão | NF S31-074 | Classe C (L _{n,e,w} < 85 dB) |
| Propensão electroestática | EN 1815 | <2 kV sob betão |
| Resistência Anti-derrapante | DIN 51130 | R9 |
| Cadeira com rodízios | ISO 16581 | Sem danos |
| Indentação residual | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm |
| Resistência Química | EN ISO 26987 | Sem danos (0) |
| Pavimento Radiante | | Sim, máximo 27°C |
| Curvatura resultante do calor | EN ISO 23999 | ≤ 1 mm |
| Estabilidade Dimensional | EN ISO 23999 | ≤ 0.15% |
| Resistência à Luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Desempenho Ambiental | | |
| Conteúdo de ftalatos | | Livre ftalatos |
| Emissão total de COV depois 28 dias | ISO 16000-9 | ≤ 100µg/m ³ |
| Características Design | | |
| Mosaico | EN ISO 24342 | 30 x 60 cm = 9/caixa = 1,62 m ² |
| Réguas | EN ISO 24342 | 17,8 x 121,3 cm = 8/caixa = 1,72 m ² |
| Numero de desenhos disponíveis | | 18 |

De acordo com a regulamentação Europeia N° 305/2011 para Marcação CE, A Declaração de Desempenho n° 0019-001-DoP-2015-01 está disponível no nosso website www.tarkett.pt
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.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



European classification EN ISO 10582: 2018



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

