

# STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30

## TECHNICKÝ LIST

Kasifikace	Normy	STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30
CE značení		EN 14041
Klasifikace	EN 10582	Heterogenní kompaktní pružná podlahovina
Bytová klasifikace	EN ISO 10874	23
Komerční klasifikace		31
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	EN ISO 10582	Typ I
<b>Technické charkteristiky</b>		
Povrchová úprava		PUR Ultimate
Celková tloušťka	EN ISO 24346	5 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0.30 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	8,35 kg/m <sup>2</sup>
Způsob pokládky		Click
Zámkový systém		i4f©
Zkosení hran		4 mikro-zkosení
<b>Vlastnosti dle CE značení</b>		
Číslo DoP		0132-0074-DoP-2019-06
Protiskluznost	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1 volně položený na betonu a nebo na dřevitém substrátu
Tepelná propustnost	EN ISO 10456	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Elektrický odpor	EN 1081	>10 <sup>9</sup> Ohm
<b>Technické vlastnosti</b>		
Kročejová neprůzvučnost	NF EN ISO 717 / 2	$\Delta L_w$ 18dB
Kročejový hluk v místnosti	NF S31-074	Třída C (Ln,e,w < 85 dB)
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	<2 kV na betonu
Protiskluznost	DIN 51130	R9
Nohy nábytku	ISO 16581	Bez poškození
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	$\leq 0.10$ mm
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Bez vlivu (0)
Podlahové topení		Ano, maximum 27°C
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	$\leq 1$ mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	$\leq 0.15\%$
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	$\geq 6$
<b>Environmentální charakteristiky</b>		
Obsah ftalátů		Bez ftalátů
Celkové VOC emise po 28 dnech	ISO 16000-9	$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Designové charakteristiky</b>		
Dílce	EN ISO 24342	30 x 60 cm = 9/box = 1,62 m <sup>2</sup>
Lamely	EN ISO 24342	17,8 x 121,3 cm = 8/box = 1,72 m <sup>2</sup>
Počet dekorů		18

Podle Evropského nařízení č.305/2011 o CE značení, prohlášení o vlastnostech č.0019-001-DoP-2015-01 je k dispozici ke stažení na našich webových stránkách  
Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se pokládky, čištění a údržby. V případě dotazů se obraťte na adresu společnosti Tarkett uvedené pro tyto pokyny.

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>

