

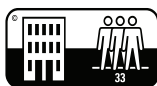


Starfloor Click 55^{PLUS}

TECHNICKÝ LIST - 11/2017

Heterogenní pružná podlahová krytina		EN ISO 10582
Třída použití		EN ISO 10874 23  33 
Popis produktu		
Materiálová skupina		35954 / 35955 / 35957
Rozměry	ISO 24342	19.05 x 121.1cm = 7 lamel/balení= 1.61m ² /balení 24.05 x 149.1cm = 5 lamel/balení= 1.79 m ² /balení 49.05 x 99.1cm = 3 dlaždic/balení = 1.46m ² /balení
Zámkový systém		klik
Záruka		20 -letá záruka pro bytové použití
Technické parametry		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	4.50 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0.55 mm
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	ISO 10582	Typ I
Rozměry - délka	EN ISO 24342	121.1 / 149.1 / 99.1 cm
Rozměry - šířka	EN ISO 24342	19.05 / 24.05 / 49.05 cm
Povrchová úprava (PUR)		Extreme®
Zkosené hrany		Ano
Celková hmotnost	ISO 29997-EN430	8 kg/m ²
Technické vlastnosti		
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0.10 %
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1 položený na betonu
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Nohy nábytku	EN 424	Bez poškození
Židle s pojezovými kolečky	ISO 4918 - EN 425	Bez poškození
Kročejeový útlum	EN ISO 717-2	ΔLw = 3 dB
Tepelný odpor	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W
Barevná stálost	EN ISO 105-B02 (method 3a)	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987	Velmi dobrá
Protiskluznost	DIN 51130 / EN 13893	R9 / R10 v závislosti na gravíru / μ ≥ 0,30
Elektrostatické vlastnosti	EN 1815 / EN 1081	<2 kV na betonu / > 109 Ohm
Soudržnost vrstev	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
Podlahové topení		Vhodné - max. 27 °C
Zivotní prostředí		
TVOC po 28 dnech AgBB test		≤ 10μg/m ³
Recyklovatelnost		100%
Změkčovadla		Bezftalátová technologie



EN ISO 10582
Starfloor Click 55

