

CECHA	STANDARD	WYNIK
Typ podłogi	EN ISO 10582	Heterogeniczne SPC
Metoda montażu	-	UNICLIC Click System
Grubość całkowita	EN ISO 24346	5.5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.55 mm
Rozmiar drewno (długość i szerokość)	EN ISO 24342	1230 x 180 mm
Rozmiar kamień (długość i szerokość)	EN ISO 24342	600 x 300 mm
Podkład akustyczny	-	Tak (1 mm)
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	UV Full Mat
Tłoczenie warstwy użytkowej drewno	-	Standardowe (struktura drewna)
Tłoczenie warstwy użytkowej kamień	-	Standardowe (struktura kamienia)
Fazowanie krawędzi	-	4-stronne
Pakowanie drewno (sztuki)	-	8 szt. / opak.
Pakowanie kamień (sztuki)	-	8 szt. / opak.
Pakowanie drewno (metry kwadratowe)	-	1.77 m ² / opak.
Pakowanie kamień (metry kwadratowe)	-	1.44 m ² / opak.
Gramatura (g/m ²)	EN ISO 23997	9470 g/m ²
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0.05 %
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24342	< 0.05 mm
Giętkość	EN ISO 24344	20 mm brak pęknięć
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	0.09 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	0.01 mm
Krzesło na rolkach	ISO 4918	odporne
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Klasa ścieralności	EN ISO 10582	Grupa P
Klasa użyteczności	EN ISO 10874	23/33/42
Klasa trudnopalności	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl-s1
Trwałość koloru	EN ISO 105-B02	> 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Index 0, excellent
Przewodność cieplna	EN 14041	0.098 W/mK
Ogrzewanie podłogowe	-	Max 27°C
Izolacja akustyczna	ISO 10140-3	ΔLW=18 dB
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:2006	E1

