

CECHA	STANDARD	WYNIK
Typ podłogi	EN ISO 10582	Heterogeniczne LVT
Metoda montażu	-	Loose Lay
Grubość całkowita	EN ISO 24346	5.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.7 mm
Rozmiar drewno (długość i szerokość)	EN ISO 24342	1219.2 x 228.6 mm
Rozmiar kamień (długość i szerokość)	EN ISO 24342	457.2 x 457.2 mm
Podkład akustyczny	-	Nie
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	Top Protection Plus
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)	-	2.23 m <sup>2</sup> / opak.
Pakowanie kamień (metry kwadratowe)	-	1.67 m <sup>2</sup> / opak.
Gramatura (g/m <sup>2</sup> )	EN ISO 23997	9470 g/m <sup>2</sup>
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0.10 %
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24337:2006	< 0.20 mm
Giętkość	EN ISO 24344	< 10 mm brak pęknięć
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	0 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	0.08 mm
Krzesło na rolkach	EN 425:2002	Odporne (25 000 obrotów) Typ W
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893 EN 14041: 2004/AC:2006	DS
Klasa ścieralności	EN 15468:2016	Grupa T
Klasa użyteczności	EN ISO 10874	33/42
Klasa trudnopalności	EN 13501-1	Bfl-s1
	EN ISO 9239-1	
	EN ISO 11925-2	
Trwałość koloru	EN ISO 105-B02	> 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Index 0, excellent
Opór elektryczny	EN 1081	> 3.0 x 10 <sup>10</sup> Ω
Opór cieplny	EN 12667	0.018 m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe	-	Max 27°C
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:2006 EN 717-1	E1
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041:2004/AC:2006	Nie stwierdzono DL PCP
TVOC po 28 dniach	ISO 16000	A+
REACH	Regulation (EU) No. 1907/2006	TAK

