

CECHA	STANDARD	WYNIK
Typ podłogi	EN ISO 10582	Heterogeniczne (wolne od PCV)
Metoda montażu	-	Do klejenia
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.55 mm
Rozmiar drewno (długość i szerokość)	EN ISO 24342	1219.2 x 228.6 mm
Rozmiar kamień (długość i szerokość)	EN ISO 24342	914.4 x 457.2 mm
Podkład akustyczny	-	Nie
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	Top Protection Plus
Tłoczenie warstwy użytkowej drewna	-	Standardowe (struktura drewna)
Tłoczenie warstwy użytkowej kamień	-	Standardowe (struktura kamienia)
Fazowanie krawędzi	-	Nie
Pakowanie drewno (sztuki)	-	12 szt. / opak.
Pakowanie kamień (sztuki)	-	8 szt. / opak.
Pakowanie drewno (metry kwadratowe)	-	3.34 m ² / opak.
Pakowanie kamień (metry kwadratowe)	-	3.34 m ² / opak.
Gramatura (g/m ²)	EN ISO 23997	5150 g/m ²
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0.05 %
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24337:2006	< 0.35 mm
Giętkość	EN ISO 24344	20 mm brak pęknięć
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	< 2 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	< 0.1 mm
Krzesło na rolkach	EN 425:2002	Odporne (25 000 obrotów)
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	Cfl-s1
	EN ISO 9239-1	
	EN ISO 11925-2	
Trwałość koloru	EN ISO 105-B02	≥ 6
Elektrostatyczność	EN 1815	0.5 KV
Opór cieplny	EN ISO 8302	0.012 m ² 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

