

CECHA	STANDARD	WYNIK
Typ podłogi	EN ISO 10582	Heterogeniczne LVT
Metoda montażu	-	Do klejenia
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.8 mm
Rozmiar drewno (długość i szerokość)	EN ISO 24342	1219.2 x 184.15 mm
Rozmiar kamień (długość i szerokość)	EN ISO 24342	609.6 x 304.8 mm
Podkład akustyczny	-	Nie
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	UV Gloss
Tłoczenie warstwy użytkowej drewno	-	Standardowe (struktura drewna)
Tłoczenie warstwy użytkowej kamień	-	Standardowe (struktura kamienia)
Fazowanie krawędzi	-	4-stronne
Pakowanie drewno (sztuki)	-	18 szt. / opak.
Pakowanie kamień (sztuki)	-	22 szt. / opak.
Pakowanie drewno (metry kwadratowe)	-	4.04 m ² / opak.
Pakowanie kamień (metry kwadratowe)	-	4.09 m ² / opak.
Gramatura (g/m ²)	EN ISO 23997	5408 g/m ²
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.05 %
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24342	≤ 0.05 mm
Giętkość	EN ISO 24344	15 mm brak pęknięć
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	0.5 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	0.03 mm
Krzesło na rolkach	ISO 4918	Odporne (25 000 obrotów)
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893 EN 14041: 2004/AC:2006	DS
Klasa ścieralności	EN ISO 10582	Grupa T
Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893:2004	μ = 0.51
Odporność na poślizg warunki suche	EN 13036-4:2011	wzdłuż - PTV 101 / w poprzek - PTV 100
Odporność na poślizg warunki mokre	EN 13036-4:2011	wzdłuż - PTV 39 / w poprzek - PTV 40
Klasa użyteczności	EN ISO 10874	23/33/43
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 cieplny	EN ISO 8302	0.06 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	-	Max 27°C
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:2006	E1
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041:2004/AC:2006	Nie stwierdzono
TVOC po 28 dniach	ISO 16000	A+

