

CECHA	STANDARD	WYNIK
Typ podłogi	EN ISO 10582	Heterogeniczne LVT
Metoda montażu	-	Do klejenia
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2.5 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.55 mm
Rozmiar (długość i szerokość)	EN ISO 24342	1219 x 228.6
Podkład akustyczny	-	Nie
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	Top Protection Plus
Tłoczenie warstwy użytkowej	-	Standardowe (struktura drewna)
Fazowanie krawędzi	-	4-stronne
Pakowanie (sztuki)	-	12 szt. / opak.
Pakowanie (metry kwadratowe)	-	3.34 m ² / opak.
Gramatura (g/m ²)	EN ISO 23997	4400 g/m ²
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.05 %
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24342	< 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	0.05 mm
Krzesło na rolkach	ISO 4918	odporne (25 000 obrotów) Typ W
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893 EN 14041: 2004/AC:2006	DS
Klasa ścieralności	EN ISO 10582	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
Elektrostatyczność	EN 1815	0.1 kV, Antystatyczne
Opór cieplny	EN ISO 8302	0.019 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe	-	Max 27°C
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:2006	E1
	EN 717-1	
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

