

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	595 x 150 mm
Podkład akustyczny	-	Nie
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	UV Full Mat
Tłoczenie warstwy użytkowej	-	Synchroniczne EIR (Embossed In Register)
Fazowanie krawędzi	-	4-stronne
Pakowanie (sztuki)	-	36 szt. / opak.
Pakowanie (metry kwadratowe)	-	3.21 m ² / opak.
Gramatura (g/m ²)	EN ISO 23997	4700 g/m ²
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	< 0.1 %
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24342	< 0.15 mm
Giętkość	EN ISO 24344	< 20 mm brak pęknięć
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 0.5 mm
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	0.05 mm
Krzesło na rolkach	ISO 4918	odporne (25 000 obrotów)
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Klasa ścieralności	EN ISO 10582	Grupa T
Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893:2004	μ = 0.28
Klasa użyteczności	EN ISO 10874	23/33/42
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	≤ 2 kV
Opór elektryczny	EN 1081	10 ⁹ Ω
Opór cieplny	EN ISO 8302	0.0166 m ² K/W
Przewodność cieplna	EN 12667	0.2841 W/mK
Ogrzewanie podłogowe	-	Max 27°C
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:2006	E1
Zawartość pentachlorofenolu	EN 14041:2004/AC:2006	nie stwierdzono DL PCP

