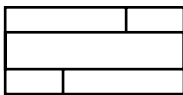
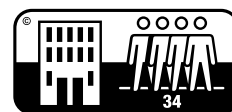
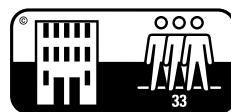






Multi-Form					
	Deska	Wymiary	Krawędź	Powierzchnia	Klik
		Różne	Micro Bevel	EIR	UNICLIC Gwarancja do użytku domowego - 20 lat



Wymagania klasyfikacyjne	EN 16511	
Klasyfikacja wydajności	EN ISO 10874	Klasa 34
Odporność na ścieranie IP metoda A - test Tabera	SO 24338 Procedura A	Klasa 34
Odporność na uderzenia	EN 13329:2006+A1:2008 Załącznik F	Klasa 34
Odporność na ruch krzeseł na kółkach	EN ISO 4918	Klasa 34
Działanie nogi mebla	EN ISO 16581	OK
Pozostałość wgniecenia	EN ISO 24343-1	Klasa 34
Odporność na zabrudzenia	EN 438-2+A1	Klasa 34
Kategorie elastyczności	EN ISO 178:2019,	Szttywne
Ogólne wymagania	EN 16511	
Grubość całkowita	EN 17539	4+1,5 mm
Długość	EN 17539	1220 mm
Szerokość	EN 17539	182 mm
Długość i szerokość kwadratowych elementów	EN 17539	OK
Kwadratowość	EN 17539	OK
Prostoliniowość	EN 17539	OK
Płaskość	EN 17539	OK
Ogólna charakterystyka	EN 16511	
Otwory	EN 17539	OK
Różnica wysokości	EN 17539	OK
Odporność na światło	EN ISO 105-B02:2014	>6
Stabilność wymiarowa pod wpływem temperatury w kierunku x i y	TS EN ISO 23999	potwierdzono
Zwijanie w kierunku z	TS EN ISO 23999	potwierdzono

CERTYFIKAT WE			
	Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
	Emisja formaldehydów	EN 717-1:2004	E1
	Analiza ftalanów	Metoda wewnętrzna	Bez ftalanów
	Ogrzewanie podłogowe	Odpowiedni	Max. 270°C
	Odporność termiczna	EN 12667	0,0311 m²K/W
	Odporność na poślizg	EN13893	DS
	Zachowanie elektrostatyczne	1815:2016	Antystatyczne wykładziny podłogowe
Więcej specyfikacji technicznych			
	Obróbka powierzchni	UV	
	Grubość warstw ściernalnych	EN429	0,5 mm
	Podkład	IXPE	1,0 or 1,5 mm (kg/m³ 100)
	Całkowita waga	EN ISO 23997	kgs/m² - zależy od rozmiaru
Więcej testów VOC			
Antybakteryjny		ISO22196	OK
		FloorScore® standard Jakość powietrza w pomieszczeniach Certyfikowany zgodnie z SCS-EC10.3-2014 v4.1	
		Europejska dyrektywa ograniczająca zawartość VOC w niektórych produktach, 2004/42/EC	
Criteri Ambientali Minimi		OK	