

### WYMIARY

#### FORMAT

Szerokość	240	mm
Długość	2050	mm
Liczba paneli/opakowanie	6	
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,952	m <sup>2</sup>
Fugi	4	
Grubość	9,5	mm
Pióro i wpust	Uniclic	
Odporność na wodę Gwarancja	10	lata



### GWARANCJA PRODUCENTA

METODA	PARAMETRY	WARTOSCI WG STANDARDOW Quick-Step	
Klasa użyteczności	EN 13329	Klasa	21-22-23/31-32
Oznaczenie CE	EN 14041	Jednostka notyfikowana	NB0766 EPH Dresden
Gwarancja	mieszkaniowy	Patrz warunki gwarancji	25 lata
		Odporność na wodę	10 lata
	handlowy	Patrz warunki gwarancji	5 lata
		Odporność na wodę	5 lata

### DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN13329)

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM		WARTOSCI WG STANDARDOW Quick-Step	
Odporność na ścieranie	EN 13329	≥ 4000	cykli	≥ 4000	cykli
Klasa odporności na ścieranie	EN 13329	AC4		AC4	
Odporność na uderzenia	EN 13329	IC2		IC2	
Odporność na zarysowania	EN 438-2, 25	Obciążenie	≥ 3N	Obciążenie	≥ 5N
Efekt krzesel z kółkami	ISO 4918 (+podkładzie)	Type W (EN 12529)	25000	cykli	Bez zmian
ścieranie	ISO 24336	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20 ± 18%			≤ 12%
siła blokowania	ISO 24334	F10,2 długi bok	≥ 1 kN/m		≥ 1 kN/m
		Fmax długi bok			≥ 1 kN/m
		Fs0,2 krótki bok	≥ 2 kN/m		≥ 2 kN/m
		Fmax krótki bok			≥ 2 kN/m
Efekt nóżki meblowej	EN 424		Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0		Bez widocznych uszkodzeń
Surface soundness	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25		≥ 1,50
wgniecenie statyczne	EN 433		Wgniecenie resztkowe ≤ 0,05 mm		brak widocznych zmian
Odporność na zaplamienia	EN 438	Grupa 1 i 2	Klasa 5		Klasa 5
		Grupa 3	Klasa 4		Klasa 5
Ogólny wygląd	EN 13329	Różnice wysokości	≤ 0,15 mm		≤ 0,10 mm
		Szpyry na połączeniach	≤ 0,20 mm		≤ 0,10 mm
		Wgłębienie wzdłużne	wklęsłość ≤ 0,50%		≤ 0,50%
			wypukłość ≤ 1,00%		≤ 1,00%
		Wgłębienie poprzeczne	wklęsłość ≤ 0,15%		≤ 0,15%
		wypukłość ≤ 0,20%		≤ 0,20%	
niestabilność wymiarowa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm
Odporność na światło	EN ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa ≥ 6		Klasa > 6





LAMINATE

## ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Majestic

Wydanie 07.2016

### INNE DANE TECHNICZNE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDOW Quick-Step
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	Na podkładzie Quick-Step	ΔLw ≈ 18 dB (zależy od zastosowanego podkładu)
Brandende sigaret	EN 438-2:30	Klasa 4	Klasa 5

### ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDOW Quick-Step
Emisja formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1 < 0,01
Właściwości antystatyczne	EN 1815		≤ 2,0 kV
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	Cl-s1
Oporność cieplna	EN 12996:2001	m²K/W	0,061 m²K/W
Ogrzewanie podłogowe	Na podkładzie Quick-Step	Patrz instrukcje specjalne	Odpowiednie
Antypoślizgowość	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30 DS: μ ≥ 0,30

### CERTYFIKATY

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
M1	

