

WYMIARY

FORMAT

Szerokość	190	mm
Długość	1380	mm
Liczba paneli/opakowanie	5	
m ² /opakowanie	1,311	m ²
Fugi	z tloczoną fugą na wszystkich krawędziach	
Grubość	12	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	21-22,23-23/31-32-33*
Oznaczenie CE	EN 14041	Jednostka notyfikowana	NB0766 EPH Dresden
Gwarancja	mieszkaniowy	Patrz warunki gwarancji	25 lata
	handlowy	Odporność na wodę	10 lata
		Patrz warunki gwarancji	10 lata
	Odporność na wodę		10 lata

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN13329)

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDOW Quick-Step
Odporność na ścieranie	EN 13329	≥ 6000 cykli	* z warstwą wierzchnią w klasie 33
Klasa odporności na ścieranie	EN 13329	AC5	* z warstwą wierzchnią w klasie AC5
Odporność na uderzenia	EN 13329	IC3	IC3
Odporność na zarysowania	EN 438-2, 25	Obciążenie ≥ 3N	Obciążenie ≥ 5N
Efekt krzesel z kółkami	ISO 4918 (+podkładzie)	Type W (EN 12529)	25000 cykli
peczęnie	ISO 24336	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C	≤ 15%
siła blokowania	ISO 24334	F10,2 długi bok	≥ 1 kN/m
		Fmax długi bok	≥ 1
		Fs0,2 krótki bok	≥ 2 kN/m
		Fmax krótki bok	≥ 2
Efekt nóżki meblowej	EN 424	Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0	Bez widocznych uszkodzeń
Surface soundness	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
wgniecenie statyczne	EN 433	Wgniecenie resztkowe ≤ 0,05 mm	≥ 1,50
Odporność na zaplamienia	EN 438	Grupa 1 i 2	Klasa 5
Ogólny wygląd	EN 13329	Grupa 3	Klasa 4
		Różnice wysokości	≤ 0,15 mm
		Szpary na połączeniach	≤ 0,20 mm
		Wgłębienie wzdłużne	wklęsłość ≤ 0,50%
		Wgłębienie poprzeczne	wypukłość ≤ 1,00%
niestabilność wymiarowa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Odporność na światło	EN ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa ≥ 6





ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Impressive Ultra

Wydanie 01.2017

INNE DANE TECHNICZNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDOW Quick-Step
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	Na podkładzie Quick-Step		$\Delta L_w \approx 16$ 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		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa		Cfl-s1
Oporność cieplna	EN 12996:2001	m ² K/W		0,0717 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Na podkładzie Quick-Step	Patrz instrukcje specjalne	Odpowiednie
Antypoślizgowość	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTYFIKATY

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

