

WYMIARY

FORMAT

Szerokość	205	mm
Długość	2050	mm
Liczba paneli/opakowanie	6	
m ² /opakowanie	2,5215	m ²
Fugi	micro	
Grubość	9,5	mm
Pióro i wpust	Uniclic	

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	DOP: QL 0501	
Gwarancja	mieszkańcowy	Patrz warunki gwarancji	20	lata
	Gwarancja na uszkodzenia wywołane przez zachłapanie handlowy	Patrz warunki gwarancji	tak	
			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		
pęcznienie	ISO 24336	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C			≤ 12%		
siła blokowania	ISO 24334	F10,2 długi bok	≥ 1	kN/m	≥ 1	kN/m	
		Fmax długi bok	≥ 1	kN/m	≥ 1	kN/m	
		Fs0,2 krótki bok	≥ 2	kN/m	≥ 2	kN/m	
		Fmax krótki bok	≥ 2	kN/m	≥ 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 ²	≥ 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		
		Szpary 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	8	



INNE DANE TECHNICZNE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDOW Quick-Step
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	Na podkładzie Quick-Step	$\Delta L_w \approx 19$ 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	$E1 < 0,1$
Właściwości antystatyczne	EN 1815		$\leq 2,0$ kV
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	Cfl-s1
Oporność cieplna	EN 12996:2001	m^2K/W	0,051 m^2K/W
Ogrzewanie podłogowe	Na podkładzie Quick-Step	Patrz instrukcje specjalne	Odpowiednie
Antypoślizgowość	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$

CERTYFIKATY

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

