

WYMIARY

FORMAT

Szerokość	190	mm
Długość	1200	mm
Liczba paneli/opakowanie	8	
m ² /opakowanie	1,824	m ²
Fugi	-	
Grubość	7,0	mm
Pióro i wpust	Uniclic	
Gwarancja odporności na wodę	5	lat



GWARANCJA PRODUCENTA

	METODA	PARAMETRY	WARTOSCI WG QUICK-STEP	
Klasa użyteczności	EN 13329		Klasa	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Jednostka notyfikowana NB 0766 - EPH Dresden	DOP: na opakowaniu	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Jednostka notyfikowana AB 0321 - Satra UK	DOP: na opakowaniu	
Gwarancja	użytek domowy		Patrz warunki gwarancji	20 lat
		Odporność na wodę		5 lat
	użytek komercyjny		Patrz warunki gwarancji	5 lat
		Odporność na wodę		5 lat

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM		WARTOSCI WG QUICK-STEP		
Odporność na ścieranie	EN 13329		≥ 4000	cykli	≥ 4000	cykli	
Klasa odporności na ścieranie	EN 13329		AC4		AC4		
Odporność na uderzenia	EN 17368	mała kulka	≥35 mm		≥35 mm		
	EN 13329	duża kulka	≥750 mm		≥750 mm		
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	≤ 18%		≤ 12%		
siła połączeń zamków	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		
przyleganie warstwy wierzchniej	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25		≥ 1,50		
Wgniecenie statyczne	EN ISO 24343-1		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		
		Wylódkowanie wzdłużne	wklęsłość	≤ 0,50%		≤ 0,50%	
			wypukłość	≤ 1,00%		≤ 1,00%	
		Wylódkowanie poprzeczne	wklęsłość	≤ 0,15%		≤ 0,15%	
wypukłość	≤ 0,20%		≤ 0,20%				
niestabilność wymiarowa pod wpływem zmian wilgotności względnej	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm		
		δw	δw average ≤ 0,9 mm		≤ 0,9 mm		
Trwałość barw pod wpływem światła	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	szara skala wzorcowa	Klasa	≥ 4	Klasa	4	



LAMINATE

INNE DANE TECHNICZNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG QUICK-STEP
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	Na podkładzie Quick-Step		$\Delta L_w \approx 18$ dB (zależy od zastosowanego podkładu)
Odporność na żar papierosów	EN 438-2,30		Klasa 4	Klasa 5

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG QUICK-STEP
Emisja formaldehydu	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antystatyczność	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa		Cfl-s1
Oporność cieplna	EN12667	m ² K/W		0,051 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

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Skandynawski certyfikat ekologiczny	30290001
EPD	

