

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

FORMAT	MAJESTIC		
Szerokość	240	mm	
Długość	2050	mm	
Liczba paneli/opakowanie	6		
m ² /opakowanie	2,952	m ²	
Fugi	z tłoczoną fugą na wszystkich krawędziach		
Grubość	9,5	mm	
Pióro i wpust	Uniclic		
Gwarancja odporności na wodę	15	lat	
	72	godziny	(bezpieczny czas zalegania wody zalegającej na powierzchni)


板材组成


1. Warstwa doskonale chroniąca przed ścieraniem i zarysowaniami
2. Kryształicznie czysty wzór
3. Odporna na wilgoć płyta HDF
4. Warstwa stabilizująca

GWARANCJA PRODUCENTA

	METODA	PARAMETRY		
Klasa użyteczności	EN ISO 10874		Klasa	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Jednostka notyfikowana	NB 0493 - Centexbel	DOP: na opakowaniu
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Jednostka zatwierdzona	AB 8515 - Centexbel	DOP: na opakowaniu
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		dożywotnio
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	Odporność na wodę	15 lat
			Odporność na wodę	5 lat
			Odporność na wodę	5 lat

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	
Odporność na ścieranie	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000	cykli
Klasa odporności na ścieranie	EN 13329		AC4	
Odporność na uderzenia	EN 17368	mała kulka	≥35 mm	
	EN 13329	duża kulka	≥600 mm	
Odporność na zarysowania	EN 438-2, 25		Obciążenie	≥ 3N
Efekt krzesel z kółkami	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000	cykli
Pęcznienie	ISO 24336	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C	≤ 18%	
siła połączeń zamków	ISO 24334	F10,2 długi bok	≥ 1 kN/m	
		Fmax długi bok		
		Fs0,2 krótki bok	≥ 2 kN/m	
		Fmax krótki bok		
Efekt nóżki meblowej	EN ISO 16581		Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0	
przyleganie warstwy wierzchniej	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	
Wgniecenie statyczne	EN ISO 24343-1		Wgniecenie resztkowe	≤ 0,05 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Grupa 1 i 2	Klasa	5
		Grupa 3	Klasa	4
Ogólny wygląd	EN 13329	Różnice wysokości	≤ 0,15 mm	
		Szpary na połączeniach	≤ 0,20 mm	
		Wylódkowanie wzdłużne	wklęsłość ≤ 0,50%	
			wypukłość ≤ 1,00%	
		Wylódkowanie poprzeczne	wklęsłość ≤ 0,15%	
		wypukłość ≤ 0,20%		
niestabilność wymiarowa pod wpływem zmian wilgotności względnej	EN 13329	δi	δi average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Trwałość barw pod wpływem światła	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	szara skala wzorcowa	Klasa	≥ 4

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG QUICK-STEP
Odporności na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po 24h przy 23°C	< 3	1
		Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po 24h przy 23°C	≤0,3mm	≤0,03mm
		Przebieg na łączeniu	brak wymogów	brak przebiegu

INNE DANE TECHNICZNE

	METODA	PARAMETRY		
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	na podkładzie Quick-Step	ΔLw ≈ 18dB	(zależy od zastosowanego podkładu)
Ogrzewanie podłogowe		na podkładzie Quick-Step	Patrz instrukcje specjalne	odpowiednie
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Antystatyczność	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Klasa	Cfl-s1	(ze wszystkimi podkładami Quick-Step)
Oporność cieplna	EN 12667	m ² K/W	0,061	m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

CERTYFIKATY

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


 EN 14043:2004 / AC:2006
 Laminate Flooring
 EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminate Flooring
 EN 13329:2023

 EN 14061:2004 / AC:2006
 Laminate Flooring
 EN 13329:2023

 PEFC
 FSC-COC-1037

 FSC
 C002 0001

 Ecolabel
 EN 15958:2010

 M1
 EN 15958:2010

 EPD
 EN 15958:2010