

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

FORMAT	IMPRESSIVE DESIGN	
Szerokość	131	mm
Długość	655	mm
Liczba paneli/opakowanie	14	
m ² /opakowanie	1,201	m ²
Fugi	z tłoczoną fugą na wszystkich krawędziach	
Grubość	8,0	mm
Pióro i wpust	Unizip	
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. Krystalicznie 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
			Odporność na wodę	15 lat
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		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 kólkami	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	δl	δl 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	WARTOŚCI 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	≤0,01mm
		Przebieg na łączeniu	brak wymogów	brak przebiegu

INNE DANE TECHNICZNE

	METODA	PARAMETRY		
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	na podkładzie Quick-Step	ΔLw ≤ 21dB	(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	0,055	m ² /K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	
	EN 16165:2021-10 Annex B		R12	
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Mokry	PTV _{gr} ≥ 45	klasa 3

CERTYFIKATY

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



EN 14041:2004 / AC:2009
Laminata / Floorcoverings
EN 13329:2023

EN 14042:2004 / AC:2006
Laminata / Floorcoverings
EN 13325:2023

EMISSEURS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ A B C

PEFC
FSC® C0237

FSC® C001

Ecolabel
www.ecolabel.eu

M1

EPD
www.epd.be