

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

FORMAT	Bergen Pro		
Szerokość	156	mm	
Długość	1380	mm	
Liczba paneli/opakowanie	8		
m ² /opakowanie	1,722	m ²	
Fugl	z tłoczoną fugą na wszystkich krawędziach		
Grubość	8,0	mm	
Plóro 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. Krystalicznie czysty wzór
3. Odporna na wilgoć płyta HDF
4. Warstwa stabilizująca

GWARANCJA PRODUCENTA

	METODA	PARAMETRY		
Klasa użyteczności	EN ISO 10874		klasa	21-22-23/31-32-33
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	10 lat
			Odporność na wodę	10 lat

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	
Odporność na ścieranie	ISO 24338 - Procedure A		≥ 6000	cykli
Klasa odporności na ścieranie	EN 13329		AC5	
Odporność na uderzenia	EN 17368	mała kulka	≥ 70 mm	
	EN 13329	duża kulka	≥ 750 mm	
Odporność na zarysowania	EN 438-2, 25		Obciążenie	≥ 3N
Efekt krzesel z kółkami	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000	cykli
Pęcznienie	ISO 24336	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C	≤ 15%	
siła połączeń zamków	ISO 24334	F10,2 długi bok	≥ 1 kN/m	
		Fmax długi bok	≥ 2 kN/m	
		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	
		Szparry 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 - cykle 2 or cykle 5	szara skala wzorcowa	klasa	≥ 4

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	PERGO VALUES
Odporności na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po	1
		Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po	≤0,03mm
		Przeciek na łączeniu	brak przecieku

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	PERGO VALUES
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	On a PERGO underlay	ΔLw ≈ 18dB (zależy od zastosowanego podkładu)
Ogrzewanie podłogowe		On a PERGO underlay	Patrz instrukcje specjalne
Formaldehyde emsston	EN 717-1	ppm	< E0,5
Antystatyczność	EN 1815		≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	klasa	Cl1-s1 (ze wszystkimi podkładami Pergo)
Oporność cieplna	EN 12667	m²K/W	0,055 m²K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30

CERTYFIKATY

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



EN 14043:2004 / AC:2006
Laminated Flooring (EN 13329)
EN 13329:2023

EN 14041:2004 / AC:2006
Laminated Flooring (EN 13329)
EN 13329:2023

EN 14041:2004 / AC:2006
Laminated Flooring (EN 13329)
EN 13329:2023

3029 0001