

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

FORMAT	Espoo		
Szerokość	190	mm	
Długość	1200	mm	
Liczba paneli/opakowanie	8		
m ² /opakowanie	1,824	m ²	
Fugl	0V		
Grubość	7,0	mm	
Plóro i wpust	Uniclic		
Gwarancja odporności na wodę	10	lat	
	24	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		20 lat
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	Odporność na wodę	10 lat
				5 lat
			Odporność na wodę	5 lat

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM
Odporność na ścieranie	ISO 24338 - Procedure 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	≥ 2 kN/m
		Fs0,2 krótki bok	
		Fmax krótki bok	
Efekt nóżki meblowej	EN ISO 16581		Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopką 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	PERGO VALUES
Odporności na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po	< 3	2
		Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po	≤0,3mm	≤0,3mm
		Przeciek na łączeniu	brak wymogów	brak przecieku

ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

	METODA	PARAMETRY		
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw ≈ 19dB (zależy od zastosowanego podkładu)
Ogrzewanie podłogowe		On a PERGO underlay	Patrz instrukcje specjalne	odpowiednie
Formaldehyde emsston	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antystatyczność	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	klasa		Cfl-s1 (ze wszystkimi podkładami Pergo)
Oporność cieplna	EN 12667	m²K/W		0,051 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	

