

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

FORMAT	Perstorp Pro	
Szerokość	190	mm
Długość	1200	mm
Liczba paneli/opakowanie	7	
m ² /opakowanie	1,596	m ²
Fugl	-	
Grubość	8,0	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	21-22-23/31-32-33
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	10 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 EN 13329	mała kulka duża kulka	≥70 mm ≥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 Fmax długi bok Fs0,2 krótki bok Fmax krótki bok	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m
Efekt nóżki meblowej	EN ISO 16581		Bez widocznych uszkodzeń przy łeście 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 Grupa 3	klasa 5 klasa 4
Ogólny wygląd	EN 13329	Różnice wysokości Szpary na połączeniach Wylódkowanie wzdłużne Wylódkowanie poprzeczne	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm wklęsłość ≤ 0,50% wypukłość ≤ 1,00% wklęsłość ≤ 0,15% wypukłość ≤ 0,20%
niestabilność wymiarowa pod wpływem zmian wilgotności względnej	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm 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		ΔL _w ≈ 18dB (zależy od zastosowanego podkładu)
Ogrzewanie podłogowe		On a PERGO underlay	Patrz instrukcje specjalne	odpowiednie
Formaldehyde emulsion	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antystatyczność	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	klasa		Bfl-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 14081:2004 / AC:2006
Laminated Flooring
EN 13329:2013

