

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

FORMAT

Szerokość	190	mm
Długość	1380	mm
Liczba paneli/opakowanie	6	
m ² /opakowanie	1,573	m ²
Fugl	z tłoczoną fugą na wszystkich krawędziach	
Grubość	9,0	mm
Plóro i wpust	Perfectfold 3.0	
Gwarancja odporności na wodę	15	lat

BUDOWA WARSTWOWA



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 13329		Klasa	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Jednostka notyfikowana	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: na opakowaniu
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Jednostka zaświadczona	AB 0321 - Satra UK	DOP: na opakowaniu
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	Odporność na wodę	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	EN 13329		≥ 6000	cykli
Klasa odporności na ścieranie	EN 13329		AC5	
Odporność na uderzenia	EN 17368d	mała kulka	≥ 70 mm	
	EN 13329	duża kulka	≥ 1000 mm	
Odporność na zarysowania	EN 438-2, 25		Obciążenie	≥ 3N
Efekt krzesel z kółkami	ISO 4918 (+podkładzie)	Type W (EN 12529)	25000	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		
		Fs0,2 krótki bok	≥ 2 kN/m	
		Fmax krótki bok		
Efekt nóżki meblowej	EN 424		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	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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	szara skala wzorcowa	Klasa	≥ 4

DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG PERGO
Odporności na wodę	ISO 4760	Jakościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po osuszeniu	< 3	1
		Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po osuszeniu	≤0,3mm	≤0,01mm
		Przeciek na łączeniu	brak wymogów	brak przecieku

INNE DANE TECHNICZNE

	METODA	PARAMETRY		
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	Na podkładzie PERGO	ΔLw ≈ 18dB	(zależy od zastosowanego podkładu)
Odporność na żar papierosów	EN 438-2,30		Klasa	5
Ogrzewanie podłogowe		Na podkładzie PERGO	Patrz instrukcje specjalne	odpowiednie

KLASYFIKACJA POD KĄTEM WŁAŚCIWOŚCI

	METODA	PARAMETRY		
Emisja formaldehydu	EN 717-1	ppm	< E1	
Antystatyczność	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	Clfl-s1	(Bfl-s1 na podkładzie Professional Sounbloc)
Oporność cieplna	EN 12667	m²K/W	0,059	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	

