

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

### FORMAT

Szerokość	190	mm
Długość	1380	mm
Liczba paneli/opakowanie	6	
m <sup>2</sup> /opakowanie	1,573	m <sup>2</sup>
Fugl	z łączoną fugą na wszystkich krawędziach	
Grubość	9,0	mm
Plóro i wpust	System łączenia Uniclic	
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		
<b>Klasa użyteczności</b>	EN 13329		Klasa	21-22-23/31-32-33-34
<b>CE</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Jednostka notyfikowana	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: na opakowaniu
<b>UKCA</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Jednostka zaświadczona	AB 0321 - Satra UK	DOP: na opakowaniu
<b>Gwarancja</b>	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji		<b>dożywno</b>
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji		15 lat
		Odporność na wodę		10 lat
		Odporność na wodę		10 lat

## DANE OGÓLNE (zgodnie z normą EN 13329)

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	
<b>Odporność na ścieranie</b>	EN 13329		≥ 8500	cykli
<b>Klasa odporności na ścieranie</b>	EN 13329		AC6	
<b>Odporność na uderzenia</b>	EN 17368d	mała kulka	≥ 120 mm	
	EN 13329	duża kulka	≥ 1600 mm	
<b>Odporność na zarysowania</b>	EN 438-2, 25		Obciążenie	≥ 3N
<b>Efekt krzesel z kółkami</b>	ISO 4918 (+podkładzie)	Type H (EN 12529)	25000	cykli
<b>Pęcznienie</b>	ISO 24336	po 24 godzinach zanurzenia przy temp. 20°C	≤ 8%	
<b>siła połączeń zamków</b>	ISO 24334	F10,2 długi bok	≥ 3,5 kN/m	
		Fmax długi bok		
		Fs0,2 krótki bok	≥ 3,5 kN/m	
		Fmax krótki bok		
<b>Efekt nóżki meblowej</b>	EN 424		Bez widocznych uszkodzeń przy teście z stopą typu 0	
<b>przyleganie warstwy wierzchniej</b>	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,50	
<b>Wgniecenie statyczne</b>	EN ISO 24343-1		Wgniecenie resztkowe	≤ 0,05 mm
<b>Odporność na zaplamienia</b>	EN 438	Group 1, 2, 3	Klasa	5
<b>Ogólny wygląd</b>	EN 13329	Różnice wysokości	≤ 0,15 mm	
		Szpyry na połączeniach	≤ 0,20 mm	
		Wylódkowanie wzdłużne	wklęsłość ≤ 0,50%	
			wypukłość ≤ 1,00%	
		Wylódkowanie poprzeczne	wklęsłość ≤ 0,15%	
			wypukłość ≤ 0,20%	
<b>niestabilność wymiarowa pod wpływem zmian wilgotności względnej</b>	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
<b>Trwałość barw pod wpływem światła</b>	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	< 3	1
		Wielkościowa ocena poziomu spęcznienia dokonana po osuszeniu	≤ 0,3mm	≤ 0,03mm
		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	Bfl-s1	(ze wszystkimi podkładami Pergo)
Oporność cieplna	EN 12667	m²K/W	0,07	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	

