



**PODŁOGI WINYLOWE NR 1 W POLSCE**



[www.pacificfloors.pl](http://www.pacificfloors.pl)



**Prestige Oak** 152209



**Caramel Oak** 611208



Ivory Oak 611209



Regal Oak 152207

# DANE TECHNICZNE

Warstwa użytkowa	
Grubość całkowita panela (z podkładem)	EN ISO 24236
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340
Prostokątność elementu	EN 434
Stabilność wymiarowa	EN ISO 24342
Zakrzywienie pod wpływem ciepła	EN 434
Wytrzymałość na odrywanie	EN 431
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1
Oddziaływanie kółka krzesel	ISO 4918
Antypoślizgowość	EN 13893
Odporność ogniowa	EN 13501-1
Odporność na ścieranie	EN 660
Odporność chemiczna	EN ISO 26987
Odporność na przypalenia papierosem	EN ISO 1399
Odporność na światło	ISO 105-B02
Emisja formaldehydów	EN 717-3
Klasa użyteczności	EN ISO 10582
Ogrzewanie podłogowe	EN ISO 12524
Przewodnictwo cieplne	EN 12664
Opór cieplny	EN 12664
Klasa izolacyjności uderzeniowej	ASTM E989-18
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 717-2
Zamek	
Wytrzymałość zamka	
DOP	
VOC	
CE	

Warstwa użytkowa	
Grubość całkowita panela (z podkładem)	EN ISO 24236
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340
Prostokątność elementu	EN 434
Stabilność wymiarowa	EN ISO 24342
Zakrzywienie pod wpływem ciepła	EN 434
Wytrzymałość na odrywanie	EN 431
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1
Oddziaływanie kółka krzesel	ISO 4918
Antypoślizgowość	EN 13893
Odporność ogniowa	EN 13501-1
Odporność na ścieranie	EN 660
Odporność chemiczna	EN ISO 26987
Odporność na przypalenia papierosem	EN ISO 1399
Odporność na światło	ISO 105-B02
Emisja formaldehydów	EN 717-3
Klasa użyteczności	EN ISO 10582
Ogrzewanie podłogowe	EN ISO 12524
Przewodnictwo cieplne	EN 12664
Opór cieplny	EN 12664
Klasa izolacyjności uderzeniowej	ASTM E989-18
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 717-2
Zamek	
Wytrzymałość zamka	
DOP	
VOC	
CE	

Absolute XXL
228.6 x 1524mm + 1mm IXPE
0,5 mm
5mm±0.15mm
0.5mm±0.05mm
<0.3mm
≤0.05%
≤0.2mm
>70N/50mm
≤0.1mm
Brak widocznych uszkodzeń po 25000 cyklach
Klasa DS
Bfl-S1
Grupa T
Klasa 0
Klasa 4
Stopień 6
E1
23/33/42
Max 27°C
0.086 W/(m·k)
0.058 (m <sup>2</sup> ·k)/W
IIC 53
21dB
Unilin 2G
≥150N/50mm
Wolny
A+
EN14041:2004+AC:2006





Comfort
180 x 1220mm + 1mm IXPE
0,5 mm
5mm±0.15mm
0.5mm±0.05mm
<0.3mm
≤0.05%
≤0.2mm
>70N/50mm
≤0.1mm
Brak widocznych uszkodzeń po 25000 cyklach
Klasa DS
Bfl-S1
Grupa T
Klasa 0
Klasa 4
Stopień 6
E1
23/33/42
Max 27°C
0.086 W/(m·k)
0.058 (m <sup>2</sup> ·k)/W
IIC 53
21dB
Unizip click
≥150N/50mm
Wolny
A+
EN14041:2004+AC:2006

Herringbone Unizip
610 x 126 x 4,5 + 1mm IXPE
0,5 mm
5.5±0.15mm
0.5mm±0.05mm
<0.3mm
≤0.05%
≤0.2mm
>70N/50mm
≤0.1mm
Brak widocznych uszkodzeń o 25000 cyklach
Klasa DS
Bfl-S1
Grupa T
Klasa 0
Klasa 4
Stopień 6
E1
23/33/42
Max 27°C
0.099 W/(m·k)
0.055 (m <sup>2</sup> ·k)/W
IIC 53
21dB
Unizip click
≥150N/50mm
Wolny
A+
EN14041:2004+AC:2006

Herringbone Gluedown
620 x 135 x 2,5mm brak podkładu
0,5 mm
2.5±0.15mm
0.5mm±0.05mm
<0.3mm
≤0.1%
≤0.5mm
>70N/50mm
≤0.1mm
Brak widocznych uszkodzeń po 25000 cyklach
Klasa DS
Bfl-S1
Grupa T
Klasa 0
Klasa 4
Stopień 6
E1
23/33/42
nie zaleca się
brak danych
brak danych
brak danych
5db
Dry-back
-
Wolny
A+
EN14041:2004+AC:2006


















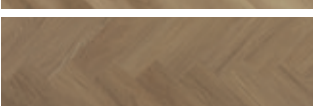
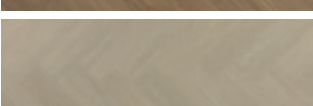
## PANELE

### COMFORT - dla tych, którzy cenią wygodę

	Dekor	Numer dekoru	Pasująca listwa przyścienna	Pasująca listwa dylatacyjna	Wymiary panelu
	Natural Oak	122101	70104	70404	1220 x 180 x 4+1 mm Warstwa ścierna 0,5 mm Klasa 23/33 Konstrukcja Rigid Core Zamek Click Lock
	Honey Oak	122102	70106	70406	
	Bright Oak	122103	70108	70408	 rigid core  wear layer 0.50 mm  click lock  water proof  silent step  wood grain structure
	Almond Oak	122104	70113	70413	 animal proof  floor heating  easy to clean  eco-friendly

## PANELE

### HERRINGBONE UNIZIP - układane w jodełkę

	Dekor	Numer dekoru	Pasująca listwa przyścienna	Pasująca listwa dylatacyjna	Wymiary panelu
	Soft Oak	611201	70105	70405	610 x 126 x 4,5+1 mm Warstwa ścierna 0,5 mm Klasa 23/33 Konstrukcja Rigid Core Zamek UniZip Lock
	Amber Oak	611202	70103	70403	
	Natural Oak	611203	70104	70404	 Unizip locking system  rigid core  wear layer 0.50 mm  water proof  silent step  wood grain structure
	Raw Oak	611204	70107	70407	 animal proof  floor heating  easy to clean
	Sunny Oak	611205	70114	70414	 eco-friendly
	Classic Oak	611206	70115	70415	
	Noble Oak	611207	70116	70416	
	Caramel Oak	611208	70117	70417	
	Ivory Oak	611209	70118	70418	


















## PANELE

## HERRINGBONE GLUEDOWN - panele klejone w jodełkę

Dekor	Numer dekoru	Pasująca listwa przyścienna	Pasująca listwa dylatacyjna	Wymiary panelu	
	Soft Oak	621301-G	70105	70405	620 x 135 x 2,5 mm Warstwa ścierna 0,5 mm Klasa 23/33/42 Konstrukcja Gluedown
	Amber Oak	621302-G	70103	70403	
	Natural Oak	621303-G	70104	70404	  
	Raw Oak	621304-G	70107	70407	  
					 

## PANELE

## ABSOLUTE XXL - z myślą o wymagających

Dekor	Numer dekoru	Pasująca listwa przyścienna	Pasująca listwa dylatacyjna	Wymiary panelu	
	Golden Oak	152201	70100	70400	1524 x 228,6 x 4+1 mm Warstwa ścierna 0,5 mm Klasa 23/33 Konstrukcja Rigid Core Zamek Click Lock
	Royal Oak	152202	70101	70401	
	Elegant Oak	152205	70109	70409	  
	Majestic Oak	152206	70110	70410	  
	Regal Oak	152207	70111	70411	  
	Raw Oak	152208	70107	70407	
	Prestige Oak	152209	70112	70412	

# KOMPLETNY SYSTEM PODŁÓG WINYLOWYCH - DOBIERZ AKCESORIA W KOLORZE KAŻDEGO Z DEKORÓW!



## Listwa przyścienna

w kolorze pasującym  
do danego dekoru

Płynie połączyć ścianę z podłogą.  
Instalacja: na klej lub klipsy.  
Wymiary: 2400 x 80 x 9 mm



## Listwa dylatacyjna

w kolorze pasującym  
do danego dekoru

Pasujący profil przejściowy  
między dwoma podłogami  
o tej samej wysokości.  
Instalacja: na klej lub klipsy.  
Wymiary: 2400 x 25 x 5 mm

 **PACIFIC**  
VINYL FLOORS

Natural Oak 122101



**Soft Oak** 611201



**COMFORT**  
1220 x 180 x 4+1 mm



**HERRINGBONE UNIZIP**  
610 x 126 x 4,5+1 mm



**HERRINGBONE GLUEDOWN**  
620 x 135 x 2,5 mm



**ABSOLUTE XXL**  
1524 x 228,6 x 4+1 mm