

CO TO JEST „C-EIR”

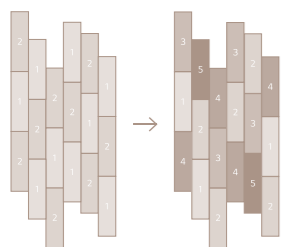
Jest to technologia produkcji podłóg winylowych która najbardziej realistycznie oddaje fakturę naturalnego drewna poprzez synchroniczne wytłoczenie na powierzchni materiału struktury w 100% zgodnej z tą którą przedstawia rysunek drewna. Ponadto dzięki losowemu systemowi cięcia warstw wierzchnich wzór uzyskany na każdej z desek jest znacznie mniej powtarzalny (przyjmuje się, że średnia powtarzalność wynosi 1:2 sztuk desek)

C-EIR : Continuous Embossed in Register



PONADPRZECIĘTNIE ZRÓŻNICOWANIE

W przeciwieństwie do standardowej kolorystyki tradycyjnych podłóg LVT, w kolekcji PRESTG występuje dużo większa różnorodność kolorów tak, aby stworzyć bardziej luksusową i piękną przestrzeń.



Standardowa kolorystyka Kolorystyka PRESTG



Standardowa kolorystyka Kolorystyka PRESTG

ROZMIAR MA ZNACZENIE

Dzięki własnej unikalnej technologii w kolekcji PRESTG dostajemy do dyspozycji znacznie większe rozmiary paneli winylowych z zachowaniem piękna struktury naturalnego drewna.



Wymiar panela z kolekcji PRESTG WOOD : 228.6mm(Sz) x 1523mm(D)

OBRAZ W WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI

W odróżnieniu od konwencjonalnych metod drukowania wraz z ich wszystkimi ograniczeniami, w kolekcji PRESTG stosujemy druk o wysokiej rozdzielczości, aby jeszcze bardziej oddać piękno struktury naturalnego drewna.



Rozdzielczość w standardowych panelach Rozdzielczość „High-resolution” w kolekcji PRESTG

* Kolory w rzeczywistości mogą różnić się od tych przedstawionych na zdjęciach. Sprawdź rzeczywistą próbkę produktu u najbliższego dealera.

LG Hausys
by GLOBALWOOD®

Budowa deski PRESTG _ STONE / WOOD



Pokrycie powierzchni o wysokiej wytrzymałości (tzw. Stone Shield)
Wytłaczana synchronicznie warstwa C-EIR o wysokiej odporności
Warstwa dekoracyjna o wysokiej rozdzielczości
Warstwa zapobiegająca przenoszeniu obciążeń (tzw. Transfer Guard)
Kompozytowa warstwa nośna (SPC)
Warstwa przeciwpiętrza

Budowa deski PRESTG _ CLICK



Pokrycie powierzchni o wysokiej wytrzymałości (tzw. Stone Shield)
Wytłaczana synchronicznie warstwa C-EIR o wysokiej odporności
Warstwa dekoracyjna o wysokiej rozdzielczości
Kompozytowa warstwa nośna (SPC) z systemem click SIG
Zintegrowana mata wygłuszająca IXPE

Specyfikacja techniczna				
Charakterystyka	Numer normy	Jednostka	PRESTG GLUE DOWN	PRESTG CLICK
Klasa użyteczności	EN 685	-	Klasa 23 / 33 / 42	Klasa 23 / 33 / 43
Odchylenia od wymiarów	EN ISO 24342	%	< 0,15	< 0,15
Prostolinijność i zachowanie kątów	EN ISO 24342	%	< 0,35	< 0,35
Grubość produktu	EN ISO 24346	mm	5,0	6,0
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0,55	0,55
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	< 0,25	< 0,1
Temperatura odkształcenia cieplnego	ISO 75-1	°C	> 35	-
Odporność na ścieranie	EN 660-2	-	-	T
Przewodność cieplna	EN 12664	-	0,129	0,112
Opór cieplny	EN 12664	-	0,039	0,04
Klasa palności	EN 13501-1	-	Bfl-s1	Bfl-s1
Antypoślizgowość	AS4586-2013	-	R9	R10

	Wymiary	
	PRESTG GLUE DOWN	PRESTG CLICK
Grubość warstwy wierzchniej	0,55 mm	0,55 mm
Grubość maty wygłuszającej	-	1,5 mm
Grubość całkowita	5,0 mm	6,0 mm
Długość	1 523 mm	1 523 mm
Szerokość	228,6 mm	228,6 mm

	Pakowanie					
	PRESTG GLUE DOWN			PRESTG CLICK		
	szt.	m ²	kg	szt.	m ²	kg
Ilość sztuk w 1 kartonie	6	2,09	18,8	6	2,09	18,8
Ilość kartonów w 1 palecie	60	125,3	1 128	60	125,3	1 128
Ilość palet w 1 kontenerze	18	2 256	16 920	18	2 256	16 920



BIURO STYL Sp. z o. o.
Ul. Wiktora Jankowskiego 9
61-248 Poznań

globalwood.pl



LG Hausys

www.lghausys.com

PRESTG





PRESTG GLUE

WOOD COLLECTION

PRESTG 5G CLICK

WOOD COLLECTION



7902 SALLAKE OAK



7904 PINE



7911 TREASURE OAK



7803 CRACK OAK



7804 CRACK OAK



7805 SALLAKE OAK



7914 TREASURE OAK



7902 SALLAKE OAK



7810 SALLAKE OAK



7907 CRACK OAK



7916 WASHED OAK

* Kolory w rzeczywistości mogą różnić się od tych przedstawionych na zdjęciach. Sprawdź rzeczywistą próbkę produktu u najbliższego dealera.

