

Vinylcomfort



Podłogi winylowe
wyjątkowy luksus plus komfort korka

Natura u twych stóp



Amorim. Excellence in flooring

Amorim Revestimentos, firma należąca do wiodącej portugalskiej grupy przemysłowej Corticeira Amorim, jest światowym liderem w produkcji pokryw podłogowych i ściennych wytwarzanych z wykorzystaniem naturalnego surowca – korka z dębów korkowych.

Wicanders jest marką premium z portfolio Amorim Revestimentos. Z tradycją sięgającą 1868 roku Wicanders jest synonimem podłóg najwyższej jakości, przyjaznych środowisku naturalnemu, zapewniających wysoki standard użytkowania.

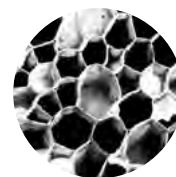
Wicanders obecny jest w 51 krajach na całym świecie i znany jest jako pionier we wprowadzaniu do procesu produkcji najnowszych technologii i przełomowych rozwiązań.

Wicanders znany jest ze swojej troski o dostarczanie klientom pokryw podłogowych charakteryzujących się najwyższym komfortem użytkowania, zawsze podążających za trendami nowoczesnego designu, przeznaczonych zarówno do pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych.

Korek - prawdziwy cud natury!

Korek pozyskuje się z kory dębu korkowego. Co 9 lat kora zdejmowana jest ręcznie z pnia bez czynienia mu jakiegokolwiek szkody. Każdego roku nowa warstwa kory narasta, co czyni ją w 100 procentach prawdziwie odnawialnym surowcem, a jej pozyskiwanie prawdziwie zrównoważonym procesem.

Korek jest produktem o unikalnych i niepowtarzalnych cechach, których łącznie nie posiada żaden inny materiał naturalny. Strukturę korka tworzą mikrokomórki wypełnione gazem i swoją budową przypominające plaster miodu. 1cm³ korka zawiera ponad 40 milionów komórek. Każda komórka pełni funkcję miniaturowego izolatora termicznego, akustycznego i antywibracyjnego.



Korek – widok pod mikroskopem

Wyjątkowe własności korka sprawiają, że idealnie nadaje się do produkcji pokryw podłogowych, redukując hałas, optymalizując temperaturę powierzchni przez cały rok i zapewniając komfort chodzenia.



Idealny związek okładziny winylowej i korkowej

NADZWYCZAJNY REALIZM

Opracowane w szczególności wzory i technologia przestrzennego wzmocnienia tekstury tworzą materiał o doskonale realistycznym wyglądzie.



OPTYMALNA TEMPERATURA PODŁOGI

Rdzeń z korka odgrywa istotną rolę w podniesieniu zdolności izolacji termicznej podłogi. Unikalne właściwości korka zapewniają optymalizację temperatury i gwarantują komfort przy obniżeniu kosztów energii.



NATURALNA REDUKCJA DŹWIĘKÓW

Naturalną cechą korka jest skuteczna redukcja dźwięków. Dzięki rdzeniowi z korka podłoga jest cicha – zmniejsza się przenoszenie dźwięków wewnątrz i między pomieszczeniami. Tworzy się spokojna i przyjemna atmosfera.



ZDROWY WYBÓR

Powierzchnia winylu ze swoją antystatycznością stanowi bardzo dobre rozwiązanie dla alergików. Z kolei korek, redukując siłę uderzeń stawianych kroków, pozytywnie wpływa na pracę układu kostnego; zapewnia komfort chodzenia.



ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIĘ

Wysokiej jakości okładzina z winylu czyni podłogę ekstremalnie odporną na zarysowania i przetarcie. Rdzeń korkowy daje jej elastyczność, zmniejsza podatność na uszkodzenia spowodowane upadkiem przedmiotów.



Vinylcomfort

Idealny związek został zawarty. Nowoczesna technologia łączy klasę winylowych wzorów z unikalnymi właściwościami korka, oferuje doskonale odwzorowanie naturalnych powierzchni.

Realistyczne drewno i kamień, wsparte zaletami korka, to znakomity wybór umożliwiający kreację komfortowej, cieplej, pełnej spokoju atmosfery.

Realistyczne & odporne

Niezwykłe trwałe piękno

Ciepłe & komfortowe

Poczuj przyjemny dotyk bosymi stopami

Ciche i zdrowe

Popraw jakość życia

Wyjątkowy luksus
plus komfort korka

Więcej niż piękna podłoga!

Produkty **Vinylcomfort** zostały stworzone z gwarancją wysokiej jakości i dopracowaniem w szczegółach wyrafinowanego wzoru powierzchni podłogi, tak aby zapewnić wysokie standardy instalacji w każdej przestrzeni, indywidualnej czy publicznej.

W formie wielowarstwowej struktury oferują unikalne i wyjątkowo komfortowe rozwiązanie na okładzinę podłogi, gwarantując znakomite własności akustyczne

i termiczne dzięki zastosowaniu elastycznego i odpornego korka. Decydując się na **Vinylcomfort**, nie ma potrzeby inwestowania dodatkowych środków w podkłady podpodłogowe poprawiające akustykę i izolacyjność cieplną.

Proszę pozwolić przedstawić sobie świat Wicanders **Vinylcomfort** ze wszystkimi swoimi liniami produktowymi, z których każda oferuje inną funkcjonalność i możliwość kreacji własnej przestrzeni.

System podłóg panelowych

Dzięki bezklejowemu systemowi montażu Corkloc® łatwo połączysz dwa elementy i umiejscowisz je, gdzie potrzeba. To bardzo proste, bezpieczne i czyste rozwiązanie.

Panele dostępne są z warstwą wierzchnią o grubości 0,3mm zasadniczo z przeznaczeniem do pomieszczeń mieszkalnych (Home) i 0,55mm do pomieszczeń użyteczności publicznej (Commercial).

Wzory kamienne mają format 605x445mm lub 905x295mm (w zależności od wzoru). Drewno oferujemy w formie deski o ekskluzywnym wyglądzie 1220x185mm.

Warstwa użytkowa z tłoczoną strukturą wzoru grubość 0,3mm (Home)	○
Wysokiej rozdzielczości film	○
Warstwa masywnego winylu (1,2mm)	○
Odporny, zapewniający komfort korek (1,5mm)	○
Płyta HDF z Corkloc® (6mm)	○
Zintegrowany korkowy podkład izolacyjny (1,2mm)	○

Warstwa użytkowa 0,3mm (Home)



Warstwa użytkowa 0,55mm (Commercial)



System podłóg przyklejanych

Płytki o grubości 6mm mogą być montowane na niemal każdej istniejącej posadzce, co czyni je idealnym produktem dla przedsięwzięć adaptacyjnych. Płytki klejone są przy użyciu jednostronnie aplikowanego kleju akrylowego, dzięki czemu instalacja jest szybsza. Mocnym punktem tego produktu jest też wysoka zdolność tłumienia dźwięków uderzeniowych.

To rozwiązanie dostępne jest w formie eleganckiej deski o wymiarze 1230x150mm z czterostronną mikrofazą. Warstwa użytkowa o grubości 0,55mm umożliwia stosowanie zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych, jak i intensywnie użytkowanych obiektach komercyjnych.

Warstwa użytkowa z tłoczoną strukturą wzoru – grubość 0,55mm (Commercial)	○
Wysokiej rozdzielczości film	○
Warstwa masywnego winylu (1,2mm)	○
Odporny, zapewniający komfort korek (3mm)	○
Warstwa masywnego winylu (1,2mm)	○

Warstwa użytkowa 0,55mm (Commercial)



Jasne odcienie

Światło i przestrzeń

Jasne odcienie rozjaśniają i powiększają przestrzeń, wprowadzając atmosferę czystości i łagodności. Dzięki swej niezwyklej uniwersalności stanowią doskonały wybór dla dekoratora nowoczesnych wnętrz.



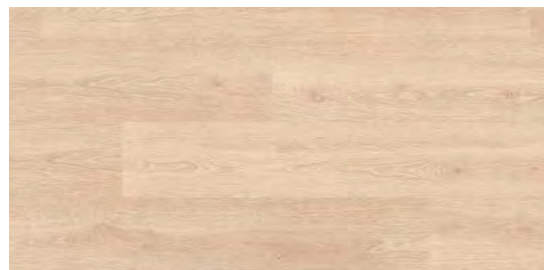
Wheat Pine

B7R3001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
BOR3001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Light Beech

B7T0001 - 1230x150x6mm | Przyklejane | Commercial
BOT0002 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Sand Oak

B7R1001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
BOR1001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial





Maple

B7T8001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0T8002 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Linen Cherry

B7R0001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0R0001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Nowocześnie rustykalne

Ekspresja wzoru

Z lekkością odtworzenia rustykalnego rysunku drewna kreujemy możliwość projektu wnętrza zarówno eleganckiego, jak i przyjemnego dla codziennego życia.



Frozen Oak

B0N9001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Panele | Home**



Frozen Oak



©Apcor

Alaska Oak



Limed Grey Oak
 B7T7001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
 B0T7001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Claw Silver Oak
 B7V3001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
 B0V3001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Rustic Limed Gray Oak
 B7U0001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
 B0U0001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Alaska Oak
 B0Q0003 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Home

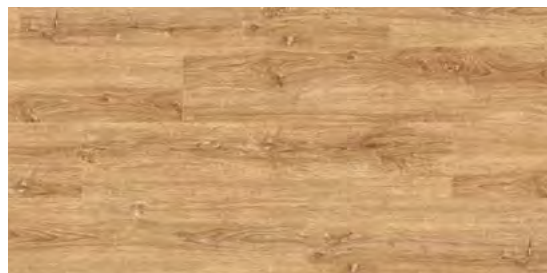
Naturalne i klasyczne

W nastroju niekrępującej swobody

Wygląd naturalnych i klasycznych wzorów otwiera perspektywę wiecznego piękna. Czy to w tradycyjnym, czy w nowoczesnym wnętrzu, oddychać będziesz ciszą i spokojem.

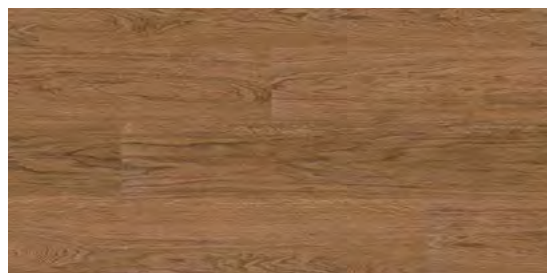


Provence Oak



Chalk Oak

BOQ1003 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Panele** | **Home**



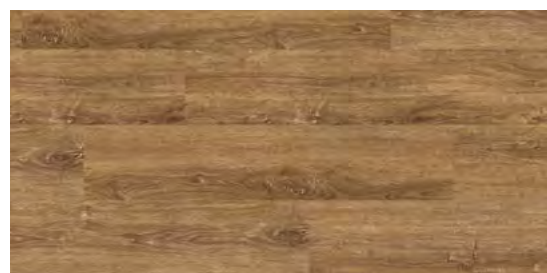
Elegant Oak

B7R4001 - 1230 x 150 x 6mm | **Przyklejane** | **Commercial**
BOR4001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Panele** | **Commercial**



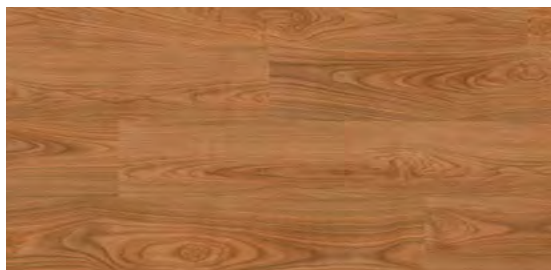
Claw Brass Oak

B7V2001 - 1230 x 150 x 6mm | **Przyklejane** | **Commercial**
BOV2001 - 1220x185x10,5mm | **Panele** | **Commercial**



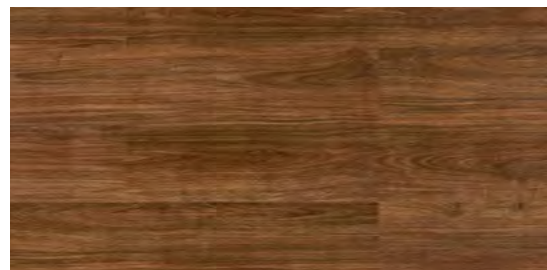
Provence Oak

BOQ3003 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Panele** | **Home**



European Cherry

B7R2001 - 1230 x 150 x 6mm | **Przyklejane** | **Commercial**
BOR2001 - 1220x185x10,5mm | **Panele** | **Commercial**



Sucupira

BOO9001 - 1220 x 185 x 10,5mm | **Panele** | **Home**



Ciepłe brązy

Dystygowana elegancja i urok

Ciepłe, o atrakcyjnym wyglądzie brązy podkreślą integralność Twojej przestrzeni. Tworzą klimat intymności. To idealna opcja dla stylowego designu.



Tobacco Pine

B7R6001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0R6001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



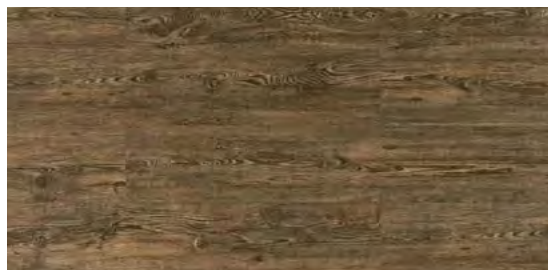
Autumn Rustic Pine

B7U5001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0U5001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Rustic Sand Pine

B7U2001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0U2001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Bark Oak

B0V8001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Home



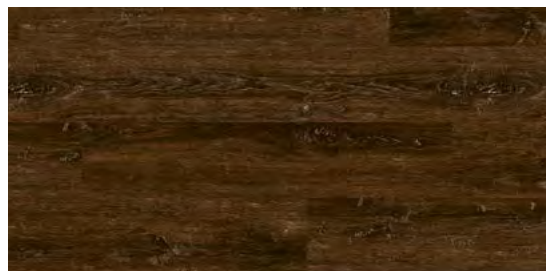
Bark Oak



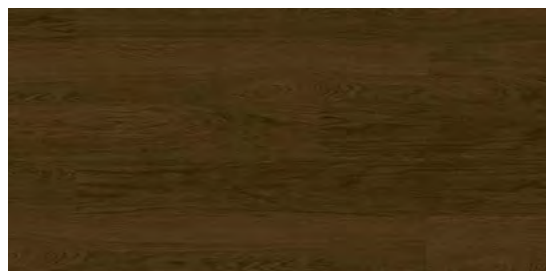
Wędzone, intensywnie szare

Piętno mocnego charakteru

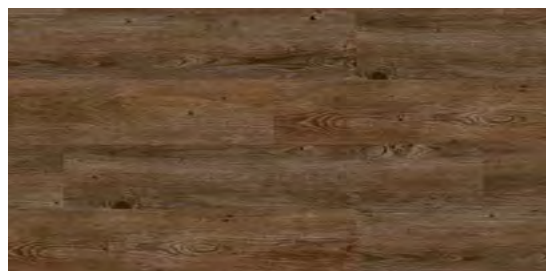
Głęboki ton barwy i zdecydowana tekstura powierzchni nadadzą zdecydowany wygląd każdemu wnętrzu bez względu na styl i rodzaj umeblowania.



Smoked Oak
B0Q5003 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Home



Dry Smoked Oak
B7T3001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0T3002 - 1220x185x10,5mm | Panele | Commercial



Smoked Rustic Oak
B7U4001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0U4001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Cinder Oak
B7R7001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0R7001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Limed Forest Oak

B7U3001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0U3001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



Limed Dark Oak

B7U1001 - 1230 x 150 x 6mm | Przyklejane | Commercial
B0U1001 - 1220 x 185 x 10,5mm | Panele | Commercial



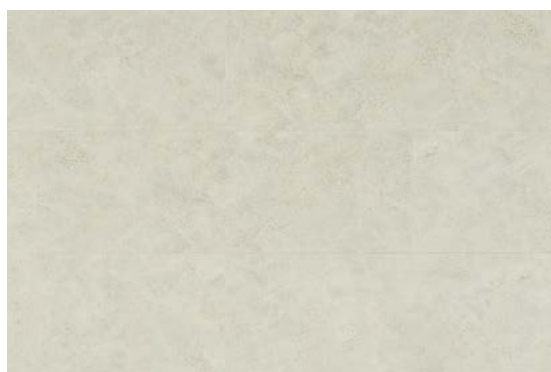
Esencja kamienia

Autentyczne doznania

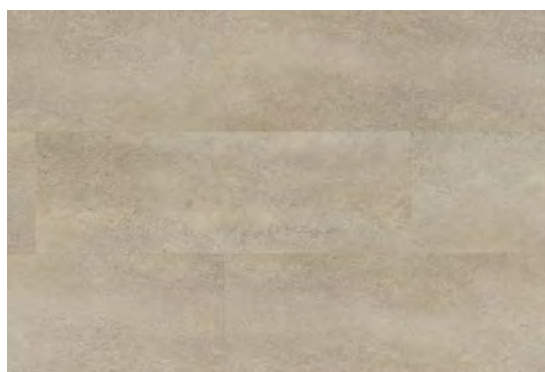
Wzór kamienia to esencja kultury śródziemnomorskiej. To wzornictwo wyczarowane przez naturę, unikalny rysunek i tekstura. Dzięki dodaniu korka powierzchnia jest zawsze ciepła jak ogrzana południowym słońcem.



White Ceramic



White Ceramic
BOP8001 - 905 x 295 x 10,5mm | **Panele | Home**



Beige Ceramic
BOP9001 - 905 x 295 x 10,5mm | **Panele | Home**



Raw Umber
B000001 - 905 x 295 x 10,5mm | **Panele | Home**



Bianco Travertine
B002001 - 905 x 295 x 10,5mm | **Panele | Home**

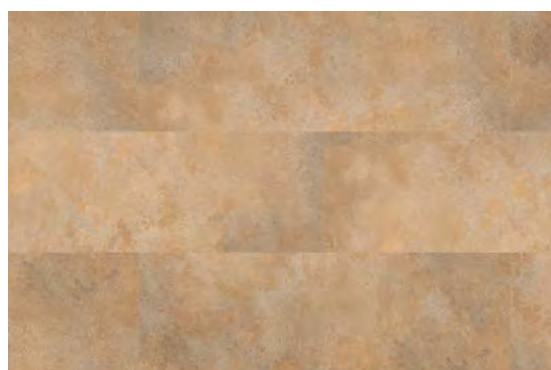




Coal Slate
B001001 - 905 x 295 x 10,5mm | Panele | Home



Coal Slate



Volcanic Ash
B003001 - 905 x 295 x 10,5mm | Panele | Home



Sandstone
BOS9001 - 605 x 445 x 10,5mm | **Panele | Commercial**







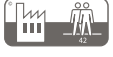


Volcanic Stone
BOS8001 - 605 x 445 x 10,5mm | **Panele | Commercial**



Volcanic Stone

Dane techniczne

			Vinylcomfort Przyklejane wierzch 0,55mm 1230 x 150 x 6 mm	Vinylcomfort Panele wierzch 0,55mm 1220 x 185 x 10,5 mm 605 x 445 x 10,5mm	Vinylcomfort Panele wierzch 0,3mm 1220 x 185 x 10,5 mm 905 x 295 x 10,5mm
Pomieszczenia mieszkalne	EN 685	Klasa	23 	23 	23 
Pomieszczenia komercyjne	EN 685	Klasa	33 	33 	32 
Pomieszczenia przemysłowe	EN 685	Klasa	42 	-	-
Własności ogólne	Norma Metoda pomiaru	Jednostka	Wartości wg EN 655 + EN 649	Wartości wg EN 14085 + EN 649	Wartości wg EN 14085 + EN 649
Wymiary	EN 427	mm	≤ 0,13% do 0,5mm max.	± 0,10% do szer.: max. 0,5 mm dł.: max. 2,0 mm	± 0,10% do szer.: max. 0,5 mm dł.: max. 2,0 mm
Grubość	EN 428	mm	± 0,20	± 0,25	± 0,25
Prostokątność i prostoliniowość ≤ 400mm > 400mm	EN 427	mm	≤ 0,25 ≤ 0,35	-	-
Prostoliniowość mierzona przy powierzchni	EN 427	mm	-	≤ 0,30	≤ 0,30
Prostokątność	EN 427	mm	-	≤ 0,50	≤ 0,50
Grubość warstwy aglomerowanego korka	EN 429	mm	≥ 3	-	-
Gęstość pozorna	EN 672	Kg/m ³	-	wartość nominalna (960) ± 50	wartość nominalna (900) ± 50
Masa na jedn. powierzchni	EN 430	g/m ²	wartość nominalna (7000) -10%; + 13 %	wartość nominalna (10150) - 10 % + 13%	wartość nominalna (9800) - 10 % + 13%
Grubość warstwy użytkowej	EN 436	Kg/m ²	wartość nominalna (1240) ± 50	-	-
Stabilność wymiarowa (wilgoć)	EN 669 (Aneks C)	mm	-	≤ 5	≤ 5
Stabilność wymiarowa (ciepło)	EN 434	%	≤ 0,4	-	-
Szczeliny między panelami	EN 14085 (Aneks B)	mm	-	≤ 0,20	≤ 0,20
Różnica w wysokości paneli	EN 14085 (Aneks B)	mm	-	≤ 0,20	≤ 0,20
Płaskość panela po długości – wklęsłość wypukłość	EN 14085 (Aneks A)	%	-	≤ 0,50 / ≤ 1,0	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Płaskość panela po szerokości – wklęsłość wypukłość	EN 14085 (Aneks A)	%	-	≤ 0,10 / ≤ 0,15	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	≤ 0,20	≤ 0,15	≤ 0,15
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN 434	mm	≤ 6	-	-
Odporność koloru	EN ISO 105-BO2	Blue wool scale	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Własności kwalifikacyjne - EN 655 + EN 649 + EN 14085					
Klasa odporności na ścieranie	EN 660-1	Ubytek grubości (Δ lmm)	Klasa T	Klasa T	Klasa T
Grubość całkowita (winył + korek)	EN 428	mm	≥ 3,0	≥ 3,0	≥ 3,0
Grubość warstwy użytkowej (klasa T)	EN 429	mm	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,3
Odporność na kółka meblowe	EN 425	Efekt wizualny po 25.000 cyklach	Brak naruszeń powierzchni poza niewielkimi zmianami w wyglądzie; brak rozwarstwienia	Brak naruszeń powierzchni poza niewielkimi zmianami w wyglądzie; brak rozwarstwienia	Brak naruszeń powierzchni poza niewielkimi zmianami w wyglądzie; brak rozwarstwienia
Symulowany ruch nogi mebla	EN 424	Efekt wizualny	Brak widocznych uszkodzeń	Brak widocznych uszkodzeń	Brak widocznych uszkodzeń
Własności bezpieczeństwa - EN 14041					
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	Klasa	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa	DS	DS	DS
Emisja formaldehydów	DIN EN 717-1	Klasa	E1	E1	E1
Zdolność do elektryzacji	EN 1815	kV	Antystatyczny	Antystatyczny	Antystatyczny
Zawartość pentachlorofenolu	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	wolny od PCP	wolny od PCP	wolny od PCP
Inne własności					
Odporność na zabrudzenie	EN 423 (a)	Stopień	Stopień 0 (b) *	Stopień 0 (b) *	Stopień 0 (b)
Opór cieplny	EN 12667	(m ² K)/W	0,053	0,093	0,112
Redukcja dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	dB (Δ Lw)	14	16	16
Odgłos kroków Redukcja odgłosu kroków	NF S 31 - 074	L _{n,e,w} (dB)/ΔE _{pw} (dB)	83/6	81	81

(a) Następujące substancje były testowane: środek dezynfekujący, C2H5OH, NH4OH, kwasek cytrynowy, jodyna, benzyna, spirytus

(b) Stopień 0 – bez zmian

* z wyjątkiem jodyny: Stopień 2 – małe zmiany