



## Dane Techniczne

			Panele Hydrocork Warstwa wierzchnia gr. 0,55mm 1225 x 145 x 6mm
Pomieszczenia mieszkalne	ISO 10874	Klasa	23  OGRANICZONA WIECZYSTA GWARANCJA
Pomieszczenia komercyjne	ISO 10874	Klasa	33  15 LAT
Właściwości ogólne - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041	Standard-metoda badań	Jednostka	Specyfikacja
Wymiary: Szerokość: Długość:	ISO 24342	mm	± 0,10% do max. 0,5mm max. 2,0mm
Grubość	ISO 24346	mm	Nominalna + 0,25
Prostokątność	ISO 24342	mm	≤ 0,50
Prostoliniowość mierzona przy powierzchni	ISO 24342	mm	≤ 0,30
Gęstość pozorna	EN 672	Kg/m <sup>3</sup>	Wartość nominalna (1400) + - 140
Masa na jednostkę powierzchni	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	Wartość nominalna (8400) +13%/-10%
Stabilność wymiarowa (wilgoć)	EN 14085 Aneks C/ EN 669	mm	≤ 5
Stabilność wymiarowa (gorąco)	EN 14085 Aneks C/ EN 669	%	≤ 0,25
Szczelina między panelami	EN 14085 (Aneks B)	mm	≤ 0,20
Różnica w wysokości paneli	EN 14085 (Aneks B)	mm	≤ 0,20
Plaskość panelu po długości - wklęsłość/wypukłość	EN 14085 (Aneks A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Plaskość panelu po szerokości - wklęsłość/wypukłość	EN 14085 (Aneks A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Zwijanie się pod wpływem ciepła	ISO 23999	mm	≤ 2
Odporność koloru	ISO 105-BO2	Blue wool scale	≥ 6
Właściwości kwalifikacyjne - ISO 10582 + EN 14085			
Klasa odporności na scieranie	EN 660-1	Ubytek grubości (Δ lmm)	Klasa T
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	mm %	0,55 ≤ 15
Puchnięcie grubości	ISO 24336	Efekt wizualny po 25.000 cyklach	Brak naruszeń powierzchni poza niewielkimi zmianami w wyglądzie; brak rozwarstwienia
Odporność na kółka meblowe	EN 425	po 25.000 cyklach	Brak widocznych uszkodzeń
Symulowany ruch nogi mebla	EN 424	Efekt wizualny	Brak widocznych uszkodzeń
Właściwości bezpieczeństwa - EN14041			
Odporność ogniowa	ISO 11925-2/ISO 9239-1(klasyfikacja wg. EN 13501-1)	Klasa	Bi-s1
Zdolność do elektryzacji	EN1815	Kv	Nie antystatyczny
Antypoślizgowość	EN13893	Klasa	DS
Emisja formaldehydów	DIN EN 717-1	Klasa	E1
Zawartość pentachloroenu	EN 14041 Aneks B	%	Nie stwierdzono
Inne własności			
Odporność na zabrudzenie	ISO 26987 (a)	Stopień	Stopień 0 (b)
Opór cieplny	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	0,05
Współczynnik przewodzenia ciepła	EN 14041	W/mK	0,13
Redukcja dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16 dB
Odgłos kroków	IHD -W431	dB (A)	Redukcja odgłosu 11,1dB
Puchnięcie krawędzi pod wpływem wilgoci	IHD 423	mm	Brak widocznego efektu

(a) - Następujące substancje były testowane: środek dezynfekujący, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, NH<sub>4</sub>OH, kwas cytrynowy, jodyna, benzyna, spirytus

(b) - Stopień 0 - bez zmian, z wyjątkiem jodyny - Stopień 2 - niewielkie zmiany

\* Warunki ograniczonej gwarancji producenta na [www.wicanders.com](http://www.wicanders.com)



**AMORIM**

Dystrybucja:

Dom Korkowy Sp. z o.o.

ul. Balicka 255

30-198 Kraków

tel. 12 6379639

[marketing@domkorkowy.pl](mailto:marketing@domkorkowy.pl)



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