

## marena maxi V2

Opis podłogi		Budowa		
Laminowana podłoga wykonana zgodnie z normą EN 13329, przeznaczona do układania bezklejowego				
Możliwości zastosowania				
Podłoga laminowana marena maxi V2 jest polecana do mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności prywatnej oraz średnio obciążonych pomieszczeń użyteczności publicznej (wg normy EN 13329-32). Dopuszczenie Nr Z-156.606-410				
Dane techniczne		Budowa		
Wymiary (Powierzchnia dekoru)	1380 x 243 mm		1	<b>Overlay</b> Szczególnie wytrzymała warstwa żywicy melaminowej- Overlay
Grubość panela	8 mm		2	<b>Papier dekoracyjny</b> warstwa papieru dekoracyjnego pokryta melaminą
Opakowanie	paczka: 7 desek / 2,35 m <sup>2</sup> / paleta: 51 paczek / 119,85 m <sup>2</sup> /		3	<b>Płyta nośna o zwiększonej odporności na pęcznienie</b> Aqua-Protect®
Gwarancja*	Pomieszczenia mieszkalne: 25 lat Pomieszczenia publiczne: 5 lat		4	<b>Impregnacja krawędzi</b> Ochrona przed działaniem wilgoci
			5	<b>Łączenie (bezklejowe)</b> Łączenie LocTec
Klasyfikacja				
		Norma	Wartość wg normy	
	<b>Klasa użyteczności 23</b> Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności prywatnej	EN 13329	Korytarz, kuchnia, salon, gabinet	
	<b>Klasa użyteczności 32</b> Średnio obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 13329	Biura, sklepy, kawiarnie	
	Łączenie LocTec	-	Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość	
	Płyta nośna Aqua-Protect®	-	Płyta nośna odporna na działanie wilgoci	
	Autentyczna fuga optyczna V2	-	-	
	Odporność na ścieranie	EN 13329, Załącznik E	AC 4	
	Odporność na uderzenia	EN 13329, Załącznik F	IC 2	
	Trudnopalność	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C <sub>s</sub> s1	
	Antypoślizgowość	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,3 DS	
	Właściwości antystatyczne	Zgodna z normą DIN EN 1815	Badanie laboratoryjne – wynik zgodny z normą	
	Odporność warstwy użytkowej na zaplamienia	EN 438-2	Materiały grupy 1 + 2: ≥ poziom 5 Materiały grupy 3: ≥ poziom 4	
	Odporność na żar z papierosa	EN 438-2	Delikatna zmiana warstwy wierzchniej ≥ poziom 4	
	Odporność na działanie promieniowania UV	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Skala Wollblau: ≥ 6 Skala Graua: ≥ 4	
	Nacisk punktowy	EN 433	Żadnej widocznej zmiany, tzn. ≤ 0,01 mm nacisk przy użyciu prostego cylindra stalowego Ø = 11,30 mm	
	Odporność podczas przesuwania nogi od mebli	EN 424	Żadnej widocznej zmiany przy użyciu nogi typu 0	
	Odporność na kółka obrotowe	EN 425	Żadnych widocznych zmian lub uszkodzeń jak zdefiniowano w normie EN 425. Używać należy kółek miękkich do podłóg twardych wg normy EN 12529:1998, 5.4.4.2 (typ W)	
	<b>Współczynnik oporu ciepła</b> Układanie na ogrzewaniu podłogowym - nadaje się w połączeniu z odpowiednim materiałem podkładowym i folią paroz izolacyjną	DIN EN 12664	< 0,06 (m <sup>2</sup> K)/W – ułożenie w „systemie pływającym”	
	<b>Emisja formaldehydów</b>	DIN EN 14041	E1	
<b>Ochrona środowiska/ Recycling</b>		użyłować jak prasowane elementy meblowe/ można wyrzucać ze śmieciami domowymi lub w przemysłowych urządzeniach spalania odpadów	Numer Ochrony Środowiska AVV 170 201	

\*) zgodnie z Gwarancją Witex

**Wskazówki:**

- Czyszczenie i pielęgnacja: patrz osobna instrukcja czyszczenia i pielęgnacji Witex
- Nie dopuszcza się ciepłowodociwego przyklejania podłogi do podłoża
- Witex zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych