

# marena stone V4

Opis podłogi		
Laminowana podłoga wykonana zgodnie z normą EN 13329, przeznaczona do układania bezklejowego		
Możliwości zastosowania		
Podłoga laminowana marena stone V4 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		
Wymiary (Powierzchnia dekoru)	596 x 305 mm	
Grubość panela	8 mm	
Opakowanie	paczka: 10 desek / 1,82 m <sup>2</sup> / paleta: 60 paczek / 109,2 m <sup>2</sup> /	
Gwarancja*	Pomieszczenia mieszkalne: 25 lat Pomieszczenia publiczne: 5 lat	
Budowa		
	1	<b>Overlay</b> Szczególnie wytrzymała warstwa żywicy melaminowej- Overlay <b>Struktura - w zależności od dekoru</b> - struktura płytek z czterostronną fugą - powierzchnia typu Soft
	2	<b>Papier dekoracyjny</b> warstwa papieru dekoracyjnego pokryta melaminą
	3	<b>Płyta nośna o zwiększonej odporności na pęcznienie</b> Aqua-Protect®
	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
<b>Loc Tec</b>	-	Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość
<b>Aqua Protect</b>	-	Płyta nośna odporna na działanie wilgoci
<b>authentic</b>	-	-
<b>AC4</b>	EN 13329, Załącznik E	AC 4
<b>↑</b>	EN 13329, Załącznik F	IC 2
<b>Trudnopalność</b>	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C <sub>fl</sub> s1
<b>Antypoślizgowość</b>	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0.3 DS
<b>Anti Static</b>	Zgodna z normą DIN EN 1815	Badanie laboratoryjne – wynik zgodny z normą
<b>Odporność warstwy użytkowej na zaplamienia</b>	EN 438-2	Materiały grupy 1 + 2: ≥ poziom 5 Materiały grupy 3: ≥ poziom 4
<b>Odporność na żar z papierosa</b>	EN 438-2	Delikatna zmiana warstwy wierzchniej ≥ poziom 4
<b>Odporność na działanie promieniowania UV</b>	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Skala Wollblau: ≥ 6 Skala Graua: ≥ 4
<b>Nacisk punktowy</b>	EN 433	Żadnej widocznej zmiany, tzn. ≤ 0,01 mm nacisk przy użyciu prostego cylindra stalowego Ø = 11,30 mm
<b>Odporność podczas przesuwania nogi od mebli</b>	EN 424	Żadnej widocznej zmiany przy użyciu nogi typu 0
<b>Odporność na kółka obrotowe</b>	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 paroizolacyjną	DIN EN 12664	< 0,06 (m <sup>2</sup> K)/W – ułożenie w „systemie pływającym”
<b>E1</b> HCWO	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 całopowierzchniowego przyklejania podłogi do podłoża
- Witex zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych