

marena XL V4

Opis podłogi		
Laminowana podłoga wykonana zgodnie z normą EN 13329, przeznaczona do układania bezklejowego		
Możliwości zastosowania		
Podłoga laminowana marena XL 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)	1845 x 243 mm	
Grubość panela	10 mm	
Opakowanie	paczka: 5 desek / 2, 24 m ² / paleta: 48 paczek / 107,52 m ² /	
Gwarancja*	Pomieszczenia mieszkalne: 25 lat Pomieszczenia publiczne: 5 lat	
Budowa		
1	Overlay Szczególnie wytrzymała warstwa żywicy melaminowej- Overlay Struktura - w zależności od dekoru - powierzchnia matowa z czterostronną fugą - powierzchnia surowo-piłowana	
2	Papier dekoracyjny warstwa papieru dekoracyjnego pokryta melaminą	
3	Płyta nośna o zwiększonej odporności na pęcznienie Aqua-Protect®	
4	Impregnacja krawędzi Ochrona przed działaniem wilgoci	
5	Łączenie (bezklejowe) Łączenie LocTec	
Klasyfikacja		
	Norma	Wartość wg normy
Klasa użyteczności 23 Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności prywatnej	EN 13329	Korytarz, kuchnia, salon, gabinet
Klasa użyteczności 32 Średnio obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 13329	Biura, sklepy, kawiarnie
Loc Tec	-	Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość
Aqua Protect	-	Płyta nośna odporna na działanie wilgoci
authentic	-	-
AC4	EN 13329, Załącznik E	AC 4
IC 2	EN 13329, Załącznik F	IC 2
Trudnopalność	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C _{fl} s1
Antypoślizgowość	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,3 DS
Anti Static	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 = 1,30 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)
Współczynnik oporu ciepła Układanie na ogrzewaniu podłogowym - nadaje się w połączeniu z odpowiednim materiałem podkładowym i folią paroizolacyjną	DIN EN 12664	< 0,06 (m ² K)/W – ułożenie w „systemie pływającym”
E1 RCHO	DIN EN 14041	E1
Ochrona środowiska/ Recycling	utyliзовать jak prasowane elementy meblowe/ można wyrzucać ze śmieciami domowymi lub w przemysłowych urządzeniach spalania odpadów	Numer Ochrony Środowiska AVV 170 201

*) zgodnie z Gwarancją Witec

Wskazówki:

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