

plazza maxi

Opis podłogi			
Laminowana podłoga wykonana zgodnie z normą EN 13329, przeznaczona do układania bezklejowego			
Możliwości zastosowania			
Podłoga laminowana plazza maxi jest polecana do mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności prywatnej oraz mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności publicznej (wg normy EN 13329-33) Dopuszczenie Nr Z-156.606-410			
Dane techniczne	Budowa		
Wymiary (Powierzchnia dekoru)	1380 x 243 mm		1 Overlay - szczególnie wytrzymała warstwa żywicy melaminowej Struktura - w zależności od dekoru - powierzchnia matowa - struktura surowo-piłowana
Grubość panela	10 mm		2 Papier dekoracyjny: warstwa papieru dekoracyjnego pokryta melaminą
Opakowanie	paczka: 6 desek / 2,01 m ² / 18,5 kg paleta: 48 paczek / 96,48 m ² / 903 kg		3 Warstwa pośrednia Warstwa wzmacniająca pokryta żywicą
Gwarancja*	Pomieszczenia mieszkalne: dożywotnia Pomieszczenia publiczne: 10 lat		4 Płyta nośna o zwiększonej odporności na pęcznienie: Aqua-Protect®
		5 Impregnacja krawędzi Ochrona przed działaniem wilgoci	6 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 33 Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 13329	Duże biura, budynki publiczne, markety
	Łączenie LocTec	-	Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość
	Płyta nośna Aqua-Protect®	-	Płyta nośna szczególnie odporna na działanie wilgoci
	Nadaje się do czyszczenia maszynowymi urządzeniami firmy Kärcher: BR 400	-	-
	Odporność na ścieranie	EN 13329, Załącznik E	AC 5
	Odporność na uderzenia	EN 13329, Załącznik F	IC 3
	Trudnopalność	DIN 4102 T1 EN 13501-1	B1 C _{fl} s1
	Antypoślizgowość	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,3 DS
	Właściwości antystatyczne	DIN EN 1815 EN 14041	Podłoga antystatyczna
	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)
	Współczynnik oporu ciepła: Układanie na ogrzewaniu podłogowym - nadaje się w połączeniu z odpowiednim materiałem podkładowym i folią parozizolacyjną	DIN EN 12664	< 0,06 (m ² K)/W – ułożenie w „systemie pływakowym”
	Emisja formaldehydów	DIN EN 14041	E1
	Ochrona środowiska/ Recycling	użyłować jak prasowane elementy meblowe/ można wyrzucić ze śmieciami domowymi	Numer Ochrony Środowiska AVV 170201

*) zgodnie z Gwarancją Witex

Wskazówki:

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