

## plazza

Opis podłogi		
Laminowana podłoga wykonana zgodnie z normą EN 13329, przeznaczona do układania bezklejowego		
Możliwości zastosowania		
Podłoga laminowana plazza 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		
Wymiary (Powierzchnia dekoru)	1288 x 192 mm	
Grubość panela	8 mm	
Opakowanie	paczka: 9 desek / 2, 23 m <sup>2</sup> / 18 kg paleta: 52 paczki / 115,96 m <sup>2</sup> / 951 kg	
Gwarancja*	Pomieszczenia mieszkalne: dożywotnia Pomieszczenia publiczne: 10 lat	
Budowa		
	1 <b>Overlay</b> - szczególnie wytrzymała warstwa żywicy melaminowej <b>Struktura - w zależności od dekoru</b> - powierzchnia matowa - struktura surowo-piłowana	
	2 <b>Papier dekoracyjny:</b> warstwa papieru dekoracyjnego pokryta melaminą	
	3 <b>Warstwa pośrednia</b> Warstwa wzmacniająca pokryta żywicą	
	4 <b>Płyta nośna o zwiększonej odporności na pęcznienie:</b> Aqua-Protect®	
	5 <b>Impregnacja krawędzi</b> Ochrona przed działaniem wilgoci	
	6 <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 33</b> Mocno obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 13329	Duże biura, budynki publiczne, markety
<b>Loc Tec</b>	-	Trwałość łączenia i długość wytrzymałość
<b>Aqua Protect</b>	-	Płyta nośna szczególnie odporna na działanie wilgoci
<b>geeignet für Maschinenreinigung</b> Nadaje się do czyszczenia maszynowego urządzeniami firmy Kärcher: BR 400	-	-
<b>AC5</b>	EN 13329, Załącznik E	AC 5
<b>Odporność na uderzenia</b>	EN 13329, Załącznik F	IC 3
<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>	DIN EN 1815 EN 14041	Podłoga antystatyczna
<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 pływakowym”
<b>Emisja formaldehydów</b>	DIN EN 14041	E1
<b>Ochrona środowiska/ Recycling</b>	użyłować jak prasowane elementy meblowe/ można wyrzucać 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 ciepłowodzącego przyklejania podłogi do podłoża
- Witex zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych