

## bonita

Opis podłogi		
Laminowana podłoga wykonana zgodnie z normą EN 13329, przeznaczona do układania bezklejowego		
Możliwości zastosowania		
Podłoga laminowana bonita 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)	1288 x 192 mm	
Grubość panela	7 mm	
Opakowanie	paczka: 10 desek / 2,47 m <sup>2</sup> / 15,75 kg paleta: 52 paczki / 128,44 m <sup>2</sup> / 834 kg	
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 klasyczna - powierzchnia jedwabisto-matowa - struktura surowo-piłowana	
2	<b>Papier dekoracyjny</b> warstwa papieru dekoracyjnego pokryta melaminą	
3	<b>Płyta nośna</b> HDF	
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> Słabo obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 13329	Biura, sklepy, kawiarnie
<b>LocTec</b>	-	Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość
<b>HDF</b>	-	Płyta nośna HDF
<b>AC4</b>	EN 13329, Załącznik E	AC 4
<b>Odporność na uderzenia</b>	EN 13329, Załącznik F	IC 1
<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>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>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 170201

\*) 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