

bonita z systemem akustycznym Sound Protect Eco Plus

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		Budowa	
Wymiary (Powierzchnia dekoru)	1288 x 192 mm		1
Grubość panela	9mm		2
Opakowanie	paczka: 8 desek / 1,98 m ² / 16,25 kg paleta: 52 paczki / 102,96 m ² / 860 kg		3
Gwarancja*	Pomieszczenia mieszkalne: 25 lat Pomieszczenia publiczne: 5 lat		4
			5
			6
<p>Overlay Szczególnie wytrzymała warstwa żywicy melaminowej- Overlay</p> <p>Struktura - w zależności od dekoru - struktura klasyczna - powierzchnia jedwabisto-matowa - struktura surowo-piłowana</p> <p>Papier dekoracyjny warstwa papieru dekoracyjnego pokryta melaminą</p> <p>Płyta nośna HDF</p> <p>Impregnacja krawędzi Ochrona przed działaniem wilgoci</p> <p>Łączenie (bezklejowe) Łączenie LocTec</p> <p>System wyciszający Mata akustyczna – Sound Protect Eco</p>			
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 Łączenie LocTec	-	Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość
	HDF Płyta nośna HDF-Protect®	-	Płyta nośna odporna na działanie wilgoci
	AC4 Odporność na ścieranie	EN 13329, Załącznik E	AC 4
	Odporność na uderzenia	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
	Odporność warstwy użytkowej na zaplamienia	EN 438-2	Materiały grupy 1 + 2: ≥ poziom 5 Materiały grupy 3: ≥ poziom 4
	Odporność na zar z papierosa	EN 438-2	Delikatna zmiana warstwy wierzchniej ≥ poziom 4
	Sound Protect Eco Mata wyciszająca Sound Protect Eco Plus (6)	DIN EN ISO 140-8	~21db
	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 paroizolacyjną	DIN EN 12664	< 0,06 (m ² K)/W – ułożenie w „systemie pływającym”
	E1 Emisja formaldehydów	DIN EN 14041	E1
	Ochrona środowiska/ Recycling	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
- Całopowierzchniowe przyklejanie do podłoża tylko po konsultacji z Serwisem Witex
- Witex zastrzega sobie prawo zmian danych technicznych