

color, matowy

Opis podłogi		Budowa	
Laminowana podłoga, wykonana zgodnie z normą EN 14978, z warstwą użytkową na bazie akrylowej, utwardzoną wiązką elektronów, przeznaczona do układania bezklejowego			
Możliwości zastosowania			
Podłoga laminowana color z połyskiem jest polecana do mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności prywatnej oraz średnio obciążonych pomieszczeń użyteczności publicznej (wg normy EN 13329-klasa 23,32). Ogólne dopuszczenie budowlane: nr Z-156.606-708			
Dane techniczne		Budowa	
Wymiary (Powierzchnia dekoru)	853 x 329 mm		1 Warstwa użytkowa Utwardzony strumieniem elektronów impregnowany papier dekoracyjny z warstwą akrylową. Zawiera korund.
Grubość panela	8 mm		2 Płyta nośna szczególnie odporna na pęcznienie Aqua-Protect®
Opakowanie	paczka: 8 desek / 2,25 m ² / 17,21 kg paleta: 45 paczek/ 101,25 m ² / 789,6 kg		3 Przeciwiąg Papier wzmacniający
Gwarancja*	Pomieszczenia mieszkalne: 25 lat Pomieszczenia publiczne: 5 lat		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 Słabo obciążone pomieszczenia użyteczności publicznej	EN 13329	Biura, sklepy, kawiarnie
	Loc Tec	-	Trwałość łączenia i długotrwała wytrzymałość
	Aqua Protect	-	Płyta nośna odporna na działanie wilgoci
	AC4	EN 14354, Załącznik D	AC 4
	Odporność na uderzenia	EN 13329, Załącznik F	IC 2
	Trudnopalność	EN 13501-1	C _i 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 działanie promieniowania UV	EN ISO 105 - B02	Skala Wollblau: ≥ 6
	Nacisk punktowy	EN 433	Żadnej widocznej zmiany, nacisk 0,00 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 kótek 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 paroz izolacyjną	EN 12667 EN 14041	< 0,07 (m ² K)/W – ułożenie w „systemie pływającym”
	Emisja formaldehydów	DIN EN 14041	E1
	Ochrona środowiska/ Recykling	utyliзовать 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