

ariosa

Opis podłogi			
Laminowana podłoga wykonana zgodnie z normą EN13329 przeznaczona do układania bezklejowego			
Możliwości zastosowania			
Podłoga laminowana ariosa jest polecana do mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności prywatnej oraz mocno obciążonych pomieszczeń użyteczności publicznej (wg normy EN 13329-33)			
Dane techniczne		Budowa	
Wymiary (powierzchnia dekoru)	1845 x 188 mm		1 Overlay Szczególnie wytrzymała warstwa żywicy melaminowej
Grubość panela	12 mm		2 Papier dekoracyjny warstwa papieru dekoracyjnego pokryta melaminą
Opakowanie	paczka: 4 deski / 1,39 m ² / 15,45 kg paleta: 56 paczek / 77,84 m ² / 880 kg		3 Warstwa pośrednia Warstwa wzmacniająca pokryta żywicą
Gwarancja*	Pomieszczenia mieszkalne: 15 lat Pomieszczenia publiczne: 5 lat		4 Płyta nośna Aqua-Protect
			5 Łączenie (bezklejowe) LocTec Pro
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	Biura, sklepy, kawiarnie
	LocTec Pro	-	Optymalne dopasowanie, dłuższa trwałość Łatwy montaż dzięki technice Fold-Down
	Płyta nośna Aqua-Protect®	-	Płyta nośna odporna na działanie wilgoci
	Autentyczna fuga optyczna V4	-	-
	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
	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 podczas przesuwania nogi od mebli	EN 424	Żadnej widocznej zmiany przy użyciu rolek 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 12667	R= 0,0885 (m ² K)/W – ułożenie w „systemie pływającym”
	Emisja formaldehydów	DIN EN 14041	E1
	Ochrona środowiska/ Recycling	Utylizować 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