

Karta techniczna

Podłogi laminowane

532 WP Skyline V4

Podłoga laminowana szeroka deska



Numer artykułu:	5622 5632 5633
	5636 5638 5645

Materiał / budowa	
Budowa elementu	Warstwa wierzchnia: odporny na ścieranie overlay
	Warstwa środkowa: zatrzymanie pęcznienia plus płyta nośna
	Przeciwwaga: film stabilizujący o właściwościach hamujących wilgoć
Wygląd powierzchni	1 deska, V4 fazowana
Obróbka powierzchni	Synchronizowany por, struktura antyczna
System połączeń	System układania DuoConnect+
Możliwości układania	układanie pływające

Karta techniczna

Podłogi laminowane

532 WP Skyline V4

Wymiary i tolerancje zgodnie z normą DIN EN 13329. Charakterystyki wymiarowe i dopuszczalne odchylenia wymiarów ustalone w zakładzie zostały podane zgodnie z normą dla podłóg laminowanych.

Wymiar pojedynczego elementu

Wymiar	Tolerancje
Grubość: 8 mm	
Długość: 1.292,0 mm	
Szerokość: 246,0 mm	
Dopuszczalna odchyłka szerokości warstwy wierzchniej	$\leq 0,10$ mm, w odniesieniu do wartości nominalnej
Dopuszczalna odchyłka prostokątności	$\leq 0,30$ mm
Dopuszczalna odchyłka długości warstwy wierzchniej	$\leq 0,30$ mm/m, w odniesieniu do wartości nominalnej
Dopuszczalna odchyłka grubości elementu	$\leq 0,50$ mm, w odniesieniu do wartości nominalnej
Różnica wysokości między połączonymi elementami	$\leq 0,15$ mm
Szczelina między połączonymi elementami	$\leq 0,20$ mm
Prostoliniowość warstwy wierzchniej	$\leq 0,30$ mm/m
Równość elementu	szerokość konkaw: $\leq 0,15$ % konweks: $\leq 0,20$ % długość konkaw: $\leq 0,50$ % konweks: 1,00 %

Charakterystyka produktu

Klasa użytkowania	32
Zachowanie w przypadku pożaru	C _{fl} s1
Odporność na ścieranie	AC4
Odporność na uderzenia	mała kula ≥ 12 N, duża kula ≥ 750 mm
Odporność na plamy	Grupa 1 i 2: Stopień 5 / Grupa 3: Stopień 4
Odporność na podnoszenie	$> 1,25$ N/mm ²
Zachowanie przy przesuwaniu nogi mebla	brak widocznych uszkodzeń przy badaniu z użyciem stopy typu 0
Odpowiedniość do krzeseł na kółkach	odpowiedni (kółka do krzesła typu W)
Odporność na światło	Skala szarości > 4
Opór ślizgowy	DS
Emisja formaldehydu	E1
Pęcznienie grubości	$\leq 18,0$ %
Opór cieplny	0,07 (m ² x K) / W odpowiedni do ogrzewania podłogowego z wodą
Odkształcenie po stałym obciążeniu	$< 0,05$ mm
Zachowanie elektrostatyczne	< 2 kV

Karta techniczna

Podłogi laminowane

532 WP Skyline

Opakowanie

Zawartość na opakowanie	2,54 m ²
Zawartość na paletę	114,39 m ²
Liczba elementów na opakowanie	8 sztuk
Opakowania na paletę	45 sztuk

Ogólne dane produktu

Deklaracja właściwości	PAR1702006-EG084
------------------------	------------------

Certyfikaty



www.blauer-engel.de/uz176



Duo
Connect +

