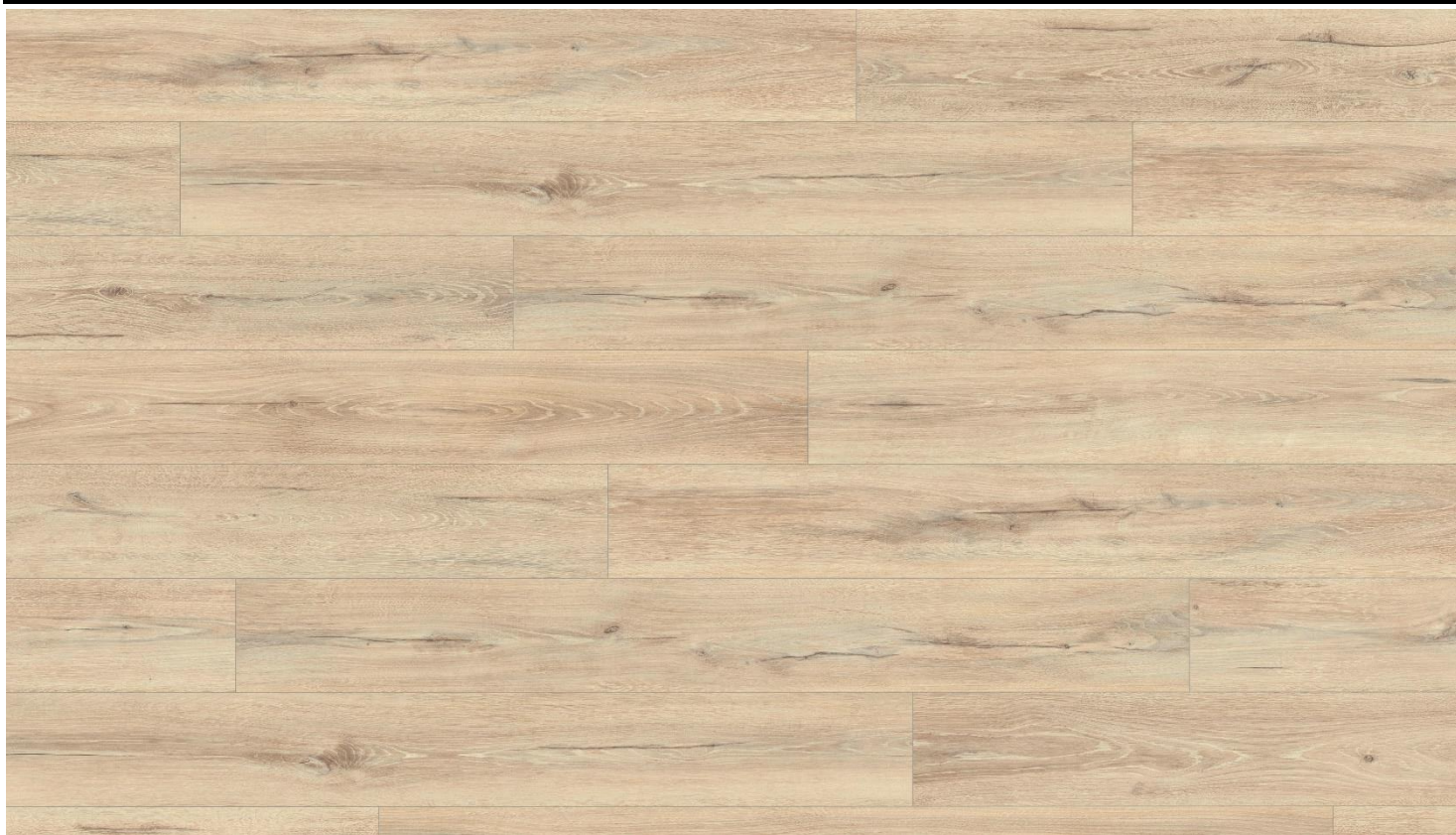


Karta techniczna

Podłogi laminowane

432 NP Manhattan City V4

Podłoga laminowana Normaldiele



Numer artykułu:	5516 5517 5519 5521
	5523 5531 5533

Materiał / budowa

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

Karta techniczna

Podłogi laminowane

432 NP Manhattan City V4

Wymiary i tolerancje zgodnie z normą DIN EN 13329. Charakterystyki wymiarowe i dopuszczalne odchylenia wymiarowe 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: 193,0 mm	
Dopuszczalne odchylenie szerokości warstwy wierzchniej	$\leq 0,10$ mm, w odniesieniu do wartości nominalnej
Dopuszczalne odchylenie prostokątności	$\leq 0,20$ mm
Dopuszczalne odchylenie 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: $\leq 0,15$ % wypukła: $\leq 0,20$ % długość konkaw: $\leq 0,50$ % wypukła: 1,00 %
Prostokątność	$\leq 0,20$ mm

Charakterystyka produktu

Klasa użytkowania	32
Zachowanie w przypadku pożaru	C _{fl} s1
Odporność na ścieranie	AC4
Odporność na uderzenia	mała kula ≥ 8 N / duża kula ≥ 500 mm
Odporność na plamy	Grupa 1 i 2: Stopień 5 / Grupa 3: Stopień 4
Odkształcenie po stałym obciążeniu	$\leq 0,05$ mm
Zachowanie przy przesuwaniu nogi mebla	Brak widocznych uszkodzeń przy próbie z stopą typu 0
Odpowiedniość do kółek	odpowiednie (kółka typu W)
Odporność na światło	Skala szarości \geq poziom 4
Opór ślizgowy	DS
Emisja formaldehydu	E1
Pęcznienie grubości	$\leq 18,0$ %
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,07 (m ² x K) / W odpowiednie dla ogrzewania podłogowego wodnego
Wytrzymałość na odrywanie	$\geq 1,25$ N/mm ²
Zachowanie elektrostatyczne	< 2 kV

Karta techniczna

Podłogi laminowane

432 NP Manhattan City V4

Opakowanie

Zawartość na pakiet	1,99 m ²
Zawartość na paletę	111,66 m ²
Liczba elementów na pakiet	8 sztuk
Pakiety na paletę	56 sztuk

Ogólne dane produktu

Deklaracja właściwości użytkowych	PAR1702005-EG084
-----------------------------------	------------------

Certyfikaty



www.blauer-engel.de/uz176



Duo
Connect+

