

Karta danych technicznych

Designböden 340

Designerska okładzina podłogowa do klejenia



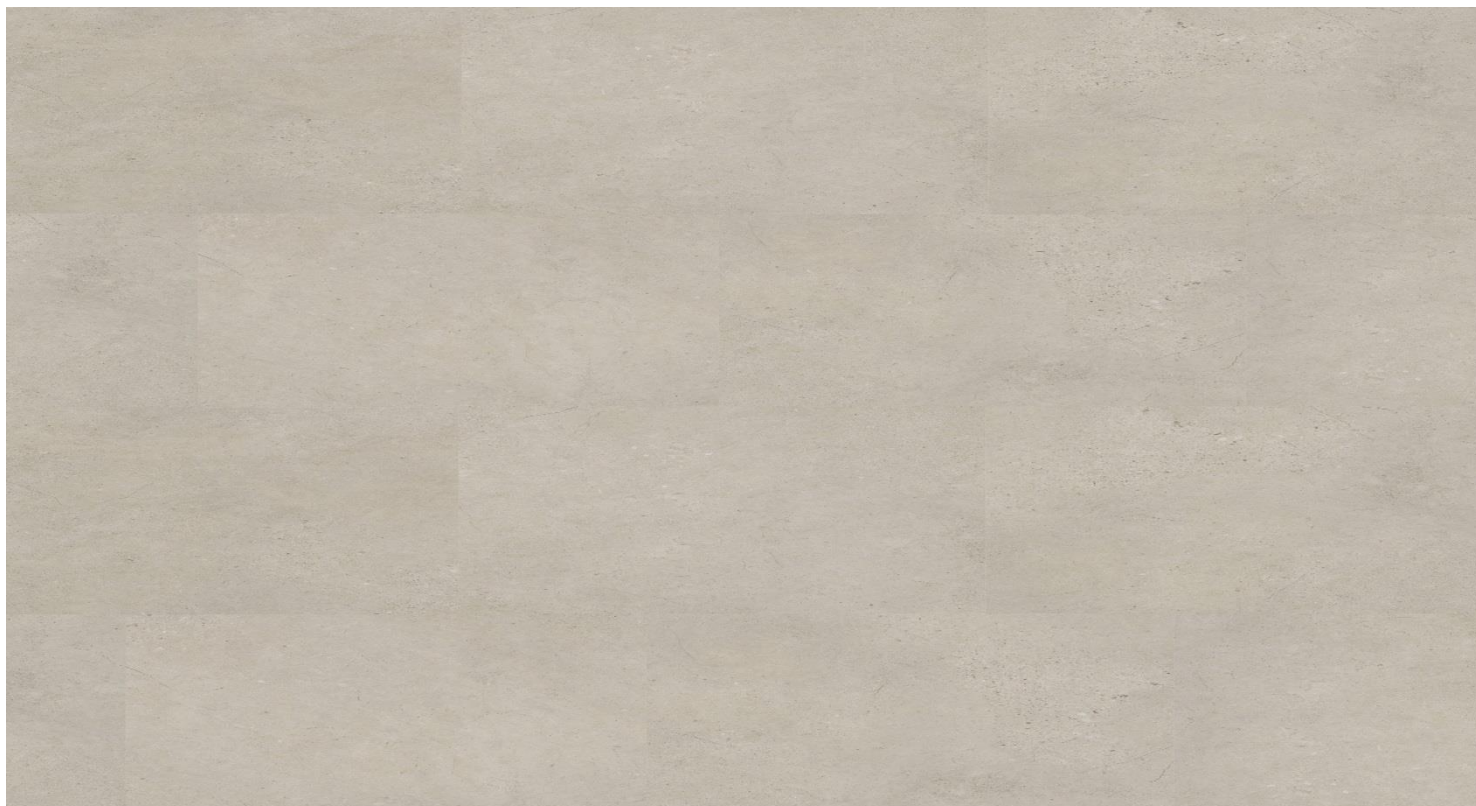
Numer(y) artykułu(-ów):	2808 2809 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819
	2820 2821 2823 2824 2825 2827 2830 2832 2833 2834 2835
	2837 2839 2840 2842 2848 2849 2850 2851 2852 2853 2854
	2855 2856 2857 2860 2861 2862 2863

Materiał / budowa	
Budowa	PVC heterogeniczne (wielowarstwowe)
wygląd powierzchni	imitacje różnych gatunków drewna z obwodową mikrofazą
Wykończenie powierzchni	powłoka PU
Możliwości ułożenia	klejenie całościowe

Karta danych technicznych

Designböden 340

Designerska okładzina podłogowa do klejenia



Numer(y) artykułu(-ów):	2806 2844 2845 2847 2864 2865 2866 2867 2869 2870 2871

Materiał / budowa	
Budowa	PVC heterogeniczne (wielowarstwowe)
wygląd powierzchni	imitacje różnych kamieni z obwodową mikrofazą
Wykończenie powierzchni	powłoka PU
Możliwości ułożenia	klejenie całościowe

Karta danych technicznych

Designböden 340

Wymiary i wartości tolerancji zgodnie z normą DIN EN ISO 10582. Charakterystyki wymiarowe i dopuszczalne odchylenia wymiarów, które zostały określone w fabryce, zostały podane w zgodności z typem elementów dla elastycznych pokryć podłogowych.

Wymiary pojedynczego elementu

Wymiary	Tolerancje
Grubość: 2,0 mm	
Długość: 1219,2 mm / 609,6 mm / 457,2 mm	
Szerokość: 114,3 / 152,4 / 184,2 / 304,8 / 457,2 mm	
Grubość warstwy użytkowej 0,40 mm	
Dopuszczalne odchylenie szerokości	≤ 0,10% do maks. 0,5 mm
Dopuszczalne odchylenie prostopadłości	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Dopuszczalne odchylenie równości	≤ 400 mm ≤ 0,25 mm > 400 mm ≤ 0,35 mm
Dopuszczalne odchylenie długości	≤ 0,15% do maks. 0,5 mm
Dopuszczalne odchylenie grubości elementu	± 0,15 mm
Zmiana wymiarów pod wpływem ciepła	≤ 0,25%
Odkształcenie pod wpływem ciepła	≤ 2,0 mm

Charakterystyka produktu

Klasa użyteczności	23/32
Klasa reakcji na ogień	B _{fl} s1
Antypoślizgowość	R10 / DS
Właściwości elektrostatyczne	< 2 kV
Trwałość kolorów	≥ poziom 6
Wytrzymałość mechaniczna na obciążenie fotelem na kółkach	produkt przystosowany, typ kółek fotela W
Wgniecenie resztkowe	< 0,1 mm
Odporność na chemikalia	produkt odporny*
Współczynnik przenikania ciepła	0,038 (m ² x K) / W – produkt przystosowany do wodnego
Zawartość ftalanów	Produkt wolny od ftalanu
ciężar powierzchniowy	3340 g / m ²
Zawartość formaldehydu	E1
Poprawa akustyczna	1 dB

*Odporność w zależności od stężenia i czasu oddziaływania. W przypadku intensywniejszego oddziaływania olejów, smarów, kwasów, zasad i innych agresywnych chemikaliów istnieje konieczność konsultacji.

Karta danych technicznych

Designböden 340

Zalecenie dot. kleju

Producent	Klej	Uzębienie	Zużycie
JOKA	JK26	TKB A2	ok. 320 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO 4 LVT	TKB A1 / A2	ok. 250 - 350 g/m ²
Schönox	Durocoll	TKB A1 / A2	ok. 250 - 300 g/m ²
Uzin	KE66	TKB A1 / A2	ok. 250 - 300 g/m ²

Opakowanie

Zawartość paczki	3,34 m ² / 3,34 m ² / 3,37 m ² / 3,34 m ² / 3,34 m ² / 3,34 m ²
Zawartość palety	240,48 m ² / 240,48 m ² / 235,90 m ² / 240,48 m ² / 240,48 m ² / 240,48 m ²
Liczba elementów w paczce	24 szt. / 18 szt. / 15 szt. / 8 szt. / 16 szt. / 18 szt.
Liczba paczek w palecie	72 szt. / 72 szt. / 70 szt. / 72 szt. / 72 szt. / 72 szt.

Ogólne dane produktu

Numer DoP	LVTDESIGN4
-----------	------------

