

CHEVRON

Dane techniczne

Kleпки winylowe ze sztywnym rdzeniem **RIGID CORE** z kompozytu SPC, zamkiem UniZip i zintegrowanym podkładem wyciszającym Silent Step

wymiary panela: **4,5+1 x 126 x 610 mm**

paczka: 18 paneli (=1,38348 m² / 13 kg)

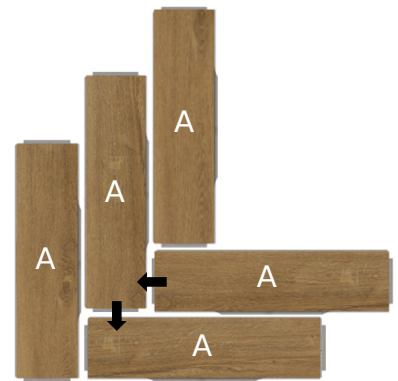
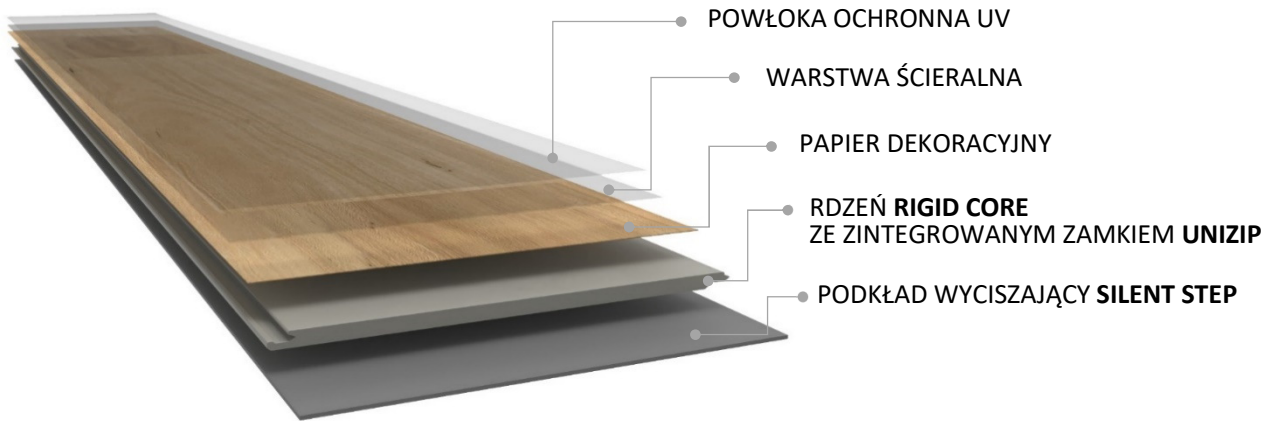
paleta: 64 paczki (=88,54272 m² / 832 kg)



Wyniki testów

Grubość całkowita panela (z podkładem)	EN ISO 24346	5,5mm ± 0.15mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.5mm ± 0.05mm
Podkład wyciszający (IXPE)	(IXPE)	1 mm
Prostokątność elementu	EN 434	<0.3mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 24342	≤0.05%
Zakrzywienie pod wpływem ciepła	EN 434	≤0.2mm
Wytrzymałość na odrywanie	EN 431	>70N/50mm
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤0.1mm
Oddziaływanie kółka krzesła	ISO 4918	Brak widocznych uszkodzeń po 25000 cyklach
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS
Odporność ogniowa	EN 13501-1	Bfl-S1
Odporność na ścieranie	EN 660	Grupa T
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Klasa 0
Odporność na przypalenia papierosem	EN ISO 1399	Klasa 4
Odporność na światło	ISO 105-B02	Stopień 6
Emisja formaldehydów	EN 717-3	E1
Klasa użyteczności	EN ISO 10582	23 / 33
Ogrzewanie podłogowe	EN ISO 12524	Kompatybilne, max. 27°C
Przewodnictwo cieplne	EN 12664:2001	0,099 W/(m•K)
Opór cieplny	EN 12664:2001	0,055 (m ² •K)/W
Klasa izolacyjności uderzeniowej	ASTM E989-18	IIC 53
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 717-2	21dB

Konstrukcja jodełki CHEVRON



Zamek UniZip pozwala na złożenie jodełki z jednego typu paneli (A). Nie ma konieczności zakupu lustrzanych paneli (A/B), co przekłada się na szybszy montaż i duże oszczędności na zużytych materiale.

