

# COMFORT

## Dane techniczne

Panele winylowe ze sztywnym rdzeniem **RIGID CORE** z kompozytu SPC, zamkiem Click Lock i zintegrowanym podkładem wyciszającym Silent Step.

wymiary panela: **4+1 x 180 x 1220 mm**

paczka: 12 paneli (=2,6352 m<sup>2</sup> / 22,4 kg)

paleta: 40 paczek (=105,408 m<sup>2</sup> / 896 kg)



### Wyniki testów

Grubość całkowita panela (z podkładem)	EN ISO 24346	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	B <sub>fl</sub> -S <sub>1</sub>
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	0,086 W/(m•K)
Opór cieplny	EN 12664:2001	0,058 (m <sup>2</sup> •K)/W
Klasa izolacyjności uderzeniowej	ASTM E989-18	IIC 53
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 717-2	21dB

## Konstrukcja panela COMFORT

