

Informacje o produkcie

Norma	EN ISO 26986			* sprawdź dostępne szerokości dla wybranych referencji
Intensywność użytkowania	ISO 10874 (EN 685)		21 Domowa Lekkie	klasa
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)		1,30	mm
Warstwa ścierna	EN ISO 24340 (EN 429)		0,15	mm
Ścieralność	EN 660-2		T	klasa
Waga całkowita	EN ISO 23997 (EN 430)		1180	g/m ²
Szerokość	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4 *	m
Standardowa długość	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 40	m

Informacje techniczne

Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	%
Zwijanie	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Stabilność świetlna	EN ISO 105 B02		≥ 6 - 7	stopień
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Izolacja akustyczna	EN ISO 717/2		Δ Lw 10	dB
Współczynnik tarcia	EN 13893		> 0,6	
Odporność na poślizg (test na rampie z olejem)	EN 13893		DS	skala
Reakcja na ogień Numer raportu ---- VNLf 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1	klasa
Ogrzewanie podłogowe	EN 12667		Nadaje się	
Opór cieplny	ISO 8302		0,012	m ² K/w
Przewodnictwo cieplne	EN 12524		0,11	W/m.K
Odporność na chemię	ISO 26987 (EN 423)		Odporny	
Antystatyczność	EN 1815		< 2kV	Na betonie

Środowisko



100% Recyclable.

- Bez metali ciężkich
- Bez rozpuszczalników
- Bez formaldehydów
- Bez szkodliwych plastyfikatorów



E1 means that the level of formaldehyde is inferior to 0.1ppm (= 0.12 mg/m³ of air)



100% phthalate free
*for all products produced from May 2017 onwards

This is illustrative by the choice of raw materials, of partners, of transport and of fabrication processes. Our selection of core materials is based on a combination of our clients' requirements for a quality product as well as requirements for a minimal impact on the environment. We are the leaders in terms of the implementation of clean renewable energy sources and we actively work towards the constant improvement of energy saving.

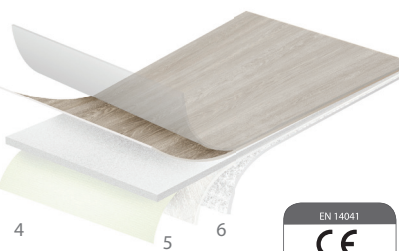


Our products are classified as A+ for the emission of volatile substances in inside air (compulsive sanitary labelling in France since January 2012)



Budowa produktu

1. Warstwa ścierna
2. Wzór
3. Warstwa piankowa
4. Warstwa impregncyjna
5. Warstwa włókna szklanego
6. Podkład



Funkcje

