

Informacje o produkcie

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|-------------------|---|
| Norma | EN ISO 26986 | | | * sprawdź dostępne szerokości dla wybranej referencji |
| Intensywność użytkowania | ISO 10874 (EN 685) | | 22 Domowa, ogólne | klasa |
| Grubość całkowita | EN ISO 24346 (EN 428) | | 2,80 | mm |
| Warstwa ścierna | EN ISO 24340 (EN 429) | | 0,20 | mm |
| Ścieralność | EN 660-2 | | T | klasa |
| Waga całkowita | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1500 | g/m ² |
| Szerokość | EN ISO 24341 (EN 426) | | 2 - 3 - 4 * | m |
| Standardowa długość | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 30 | mb |

Informacje techniczne

| | | | | |
|--|-------------------------|--|------------|--------------------|
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 (EN 434) | | ≤ 0,40 | % |
| Zwijanie | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Stabilność świetlna | EN ISO 105 B02 | | ≥ 6 | stopień |
| Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,35 | mm |
| Izolacja akustyczna | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 16 | dB |
| Współczynnik tarcia | EN 13893 | | > 0,6 | |
| Odporność na poślizg (test na rampie z olejem) | DIN 51130 | | R10 | 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 | | 0,030 | m ² K/w |
| Przewodnictwo cieplne | EN 12524 | | 0,09 | W/m.K |
| Odporność na chemię | ISO 26987 (EN 423) | | Odporny | |
| Antystatyczność | EN 1815 | | < 2kV | Na betonie |

Środowisko



100% Recyclable.

- No heavy metals
- No solvents
- No Formaldehydes
- No harmful plasticizers



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 PUR
2. Warstwa ścierna
3. Wzór
4. Warstwa piankowa
5. Warstwa impregnacyjna
6. Warstwa szklana
7. Podkład



Features

