

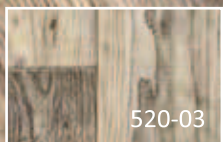


# Maxima

**Maxima** – komfortowa wykładzina elastyczna o grubości 3 mm i warstwie użytkowej 0,2 mm, która dzięki wykończeniu w postaci spienionej warstwy spodniej posiada dobre własności izolacyjne i doskonale wygłusza hałas. Maxima to przykład oryginalności wzornictwa i praktyczności zastosowań. Jest cicha, ciepła i zawsze elegancka.

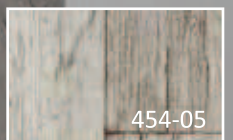
**Maxima** – comfortable, flexible floor covering, 3 mm thick and 0.2 mm wear layer, thanks to its finishing with foamed substrate it has good insulation and soundproofing properties. Maxima stands out for its unique patterns and practicality. It is silent, warm and always elegant.

**Maxima** – комфортное эластичное напольное покрытие толщиной 3 мм и 0,2 мм слой износа, которое благодаря отделке в виде вспененного слоя обладает хорошими изоляционными свойствами и отлично изолирует шум. Maxima является примером оригинальности дизайна и практичности применения. Оно тихое, теплое и всегда элегантное.



520-03

Maxima





2 m, 3 m, 4 m 3,0 mm 0,2 mm

1,95 kg/m<sup>2</sup> max 0,4%

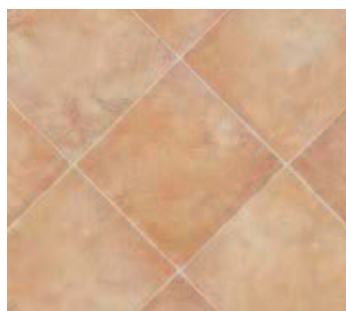
+18dB



447-01



447-02



449-02



449-05



454-02



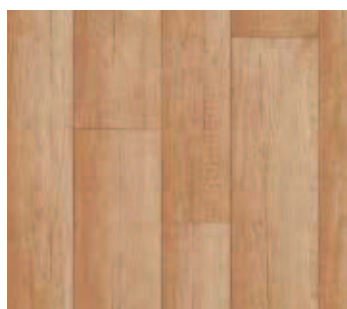
454-05



470-01



474-01



493-02



514-09



520-03



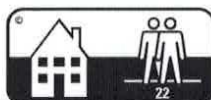
## Deklarowane własności użytkowe

**TYP POKRYCIA PODŁOGOWEGO: MAXIMA**  
wykładzina podłogowa z PVC, parametry użytkowe wg EN 651

**CE** PN-EN 14041:2006/AC:2007

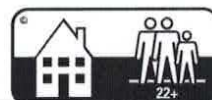
**KLASYFIKACJA UŻYTKOWANIA** PN-EN ISO 10874

**Klasa 22**



mieszkalny  
przeciętny/ średni

**Klasa 22+**



mieszkalny  
przeciętny

### CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346 Grubość całkowita **3,0 mm /<sup>1</sup>**



PN-EN ISO 24341 Długość nawoju **30 m / 35 m / 30 m / 25 m**



PN-EN ISO 24340 Grubość warstwy użytkowej **0,2 mm /<sup>2</sup>**



PN-EN ISO 24341 Szerokość **2,5 m / 3 m / 3,5 m / 4 m**



PN-EN ISO 23997 Masa powierzchniowa **1,95 kg/m<sup>2</sup> /<sup>3</sup>**

### CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041



PN-EN 13501-1 Klasyfikacja palności **B<sub>fl-s1</sub>**



PN-EN 13893 Odporność na poślizg **≥ 0,3**



PN-EN 1815 Zachowanie antystatyczne **< 2,0 kV**



PN-EN 1081 Rezystancja elektryczna **< 1,0 x 10<sup>9</sup> Ω**

PN-EN 14041 Zachowanie elektryczne (elektryczność statyczna) – klasyfikacja **antystatyczne i rozpraszające pokrycia podłogowe**

### CHARAKTERYSTYKA DODATKOWA



PN-EN 651 Grupa ścieralności **grupa T**



PN ISO 105-B02 Odporność barwy na światło sztuczne **min 6**



PN-EN ISO 23999 Stabilność wymiarów / Zwijanie się pod wpływem ciepła **max 0,4 % / max 8 mm**



PN-EN 425 Oddziaływanie krzesła na rolkach **b.w.**



PN ISO 717/2 ΔL<sub>w</sub> Redukcja dźwięków uderzeniowych **18 dB**



PN-EN ISO 24343 Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym / komfort stopy **max 0,35 mm / min 0,4 mm**



PN-EN ISO 26987 Odporność chemiczna **dobra**



PN-EN 424 Skutek symulowanego ruchu nogi mebla **brak uszkodzeń**

Ocena higieniczna Nr 36/322/40/2013 **pozytywna**

Ogrzewanie podłogowe wodne **do 27 °C**

WE1907/2006 Zawiera DIBP **powyżej 0,1%**

<sup>1</sup> Tolerancja grubości całkowitej wg PN-EN 651 / +0,18 -0,15 mm

<sup>2</sup> Tolerancja grubości warstwy użytkowej wg PN-EN 651 / +13% -10%

<sup>3</sup> Tolerancja gramatury wg PN-EN 651 / +13% -10%

„LENTEX” S.A. - Dywizja Wykładzin  
DYREKTOR  
ds. Produkcji i Rozwoju  
Mariusz Suszka