



Deklarowane własności użytkowe

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



PN-EN 14041:2006/AC:2007

KLASYFIKACJA
UŻYTKOWANIA PN-EN ISO 10874

Klasa 21



mieszkalny
umiarkowany/ lekki

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA



PN-EN ISO 24346 Grubość całkowita 2,5 mm ¹



PN-EN ISO 24341 Długość nawoju 25 m



PN-EN ISO 24340 Grubość warstwy użytkowej 0,15 mm ²



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



PN-EN ISO 23997 Masa powierzchniowa 1,62 kg/m² ³

CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041



PN-EN 13501-1 Klasyfikacja palności C_{fl}-s1



PN-EN 13893 Odporność na poślizg $\geq 0,3$



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



PN-EN 1081 Rezystancja elektryczna $< 1,0 \times 10^9 \Omega$

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_w Redukcja dźwięków uderzeniowych 16 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 37/322/41/2013 pozytywna

Ogrzewanie podłogowe wodne do 27 °C

Rozporządzenie REACH WE1907/2006 Nie dotyczy

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

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

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

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