

Maxima Eko

Maxima Eko – ekonomiczna i komfortowa wykładzina o grubości 2,5 mm i warstwie użytkowej 0,15 mm. Elastyczna pianka PCV zastosowana jako warstwa spodnia wykładziny Maxima Eko zapewnia dobre własności izolacyjne i zwiększa komfort jej użytkowania. Zgodne z najnowszymi trendami wzornictwo znakomicie sprawdza się w pomieszczeniach mieszkalnych typu sypialnie, jadalnie, kuchnie oraz pokoje dzienne.

Maxima Eko – affordable and comfortable floor covering, 2.5 mm thick and 0.15 mm wear layer. Flexible PVC foam used as a substrate of Maxima Eko ensures its good insulation properties and improves the comfort of its use. Its patterns complying with the latest trends make it a perfect choice for a variety of residential spaces, such as bedrooms, dining rooms, kitchens and living rooms.

Maxima Eko – экономное и комфортное напольное покрытие толщиной 2,5 мм и 0,15 мм слой износа. Эластичный вспененный ПВХ, примененный в качестве нижнего слоя напольного покрытия Maxima Eko, обеспечивает хорошие изоляционные свойства и увеличивает комфорт его эксплуатации. В соответствии с новейшими тенденциями дизайн отлично подходит для жилых помещений таких, как спальные комнаты, столовые комнаты, кухни и залы.

Maxima Maxima Eko





2 m, 3 m, 4 m 2,5 mm 0,15 mm

1,62 kg/m² max 0,4%



402-02



431-05



441-01



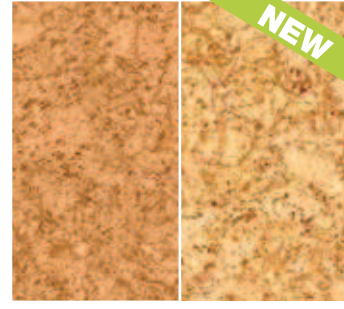
444-01



449-06



457-02



473-01

473-02



475-01



475-04



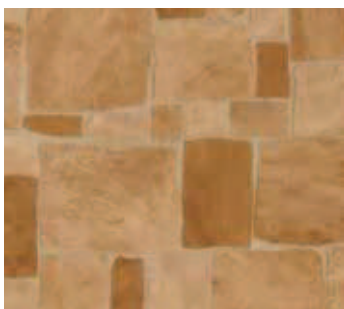
482-02



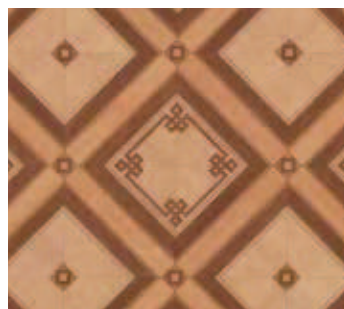
491-02



491-04



494-03



501-01



502-01



520-02



521-01



530-01



530-02



532-01



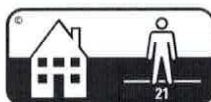
Deklarowane własności użytkowe

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



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/m ² ³				

CHARAKTERYSTYKA wg PN-EN 14041

	PN-EN 13501-1	Klasyfikacja palności	C _{fl-s1}		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 ⁹ 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 _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 chemiczne	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
	WE1907/2006	Zawiera DIBP	powyżej 0,1 %				

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%

Zakłady „LENTEX” S.A.
PROKURANT
Bartosz Wilczyński