

KOLEKCJA X-CELLENT – podłoga ERICA/LINDERA

Podłogi winylowe klasy Premium Ablux

Podłogi winylowe klasy Premium. Jedyne na rynku winyle wykonane w technologii Matecta – dodatkowa warstwa poliuretanu z drobkami ceramiki czynią podłogi niezwykle wytrzymałe na ścieranie.

Pełna synchronizacja wzoru z odtworzonymi sękami, naturalnymi słojami i wypełnionymi pęknięciami daje 100% wrażenia naturalnego drewna.

Ponadstandardowa szerokość desek dodaje prestiżu i pogłębia efekt naturalności.

Możliwość wyboru wariantu montażu (klej lub click) czynią podłogę uniwersalną i dostępną dla Wszystkich.

Wariant z unikatowym zamkiem firmy UNILIN, z twardym rdzeniem i podkładem przyspiesza i ułatwia montaż.

**Wymiary: Panele klejone – 122,7 cm x 23,2 cm, grubość 2,5 mm/ 0,5 mm
Panele na click, z Rigid + podkład – 122,0 cm x 22,5 cm, grubość 5,5 mm/ 0,5 mm**

Klasyfikacja użytkowa:			
Obiekty przemysłowe zakwalifikowane jako przemysł lekki	EN ISO 10874	42 średnie natężenie ruchu	42** średnie natężenie ruchu
Obiekty użyteczności publicznej/komercyjnej/usługowej	EN ISO 10874	33 bardzo intensywne natężenie ruchu	33 bardzo intensywne natężenie ruchu
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,5 mm (klej)	5,5 mm (Rigid+podkład)
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Wymiary	EN ISO 24342	1227 mm x 232 mm	1220 mm x 225 mm
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	R10	R10
Odporność termiczna	ASTM-C518-17	0,017 m² K/W	0,038 m² K/W
Ogrzewanie podłogowe	EN1264-2	Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury max 28°	Nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury max 28°
Pakowanie		1 pacz. =14 paneli = 3,985 m² 1 paleta= 48 pacz = 191,2 m²	1 paczka =8 paneli = 2,196 m² 1 paleta = 48 paczek = 105,408 m²

Technologia montażu SolidCORE®

Opatentowany system zatrzasków DropDown charakteryzuje się prostym mechanizmem kątowym, w którym płyty winylowe można łączyć ze sobą szybko, czysto i bez żadnych problemów.

Technologia montażu KlebeSHEETS

Klejenie przy użyciu ogólnie dostępnych na rynku klejów stosowanych na mokro.