

CLASSEN home E D I T I O N



home
8
largo ✓

Laminatboden • Laminate flooring

Sol stratifié • Pisos Laminado • Pavimento Laminato • Laminaatvloer • Podłogi Laminowane
Ламиниран паркет • Laminátové podlahy • Pardosea laminată • Laminátové podlahy
Lamināta grīdas • Laminuotos grindys • Laminált padló • Laminaatpõrandakate
Ламинированные полы • ламінат

JAHRE • YEAR • LAT • ЛЕТ • ANNI • GODINA •
AASTAT • METU • GARANTIE • GUARANTEE •
GARANCIJA • GARANCIJE • GARANCIA • ГАРАНЦІЯ

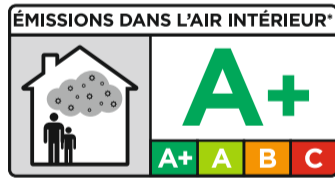
20

ÉV • ROKY • ГОДИНИ • GADI • ANI • LET • POKIV
GWARANCJA • ГАРАНТИЯ • ZÁRUKA • GARANZIA
• GARANTIJA • ГАРАНТЫЯ • ГАРАНТІЯ • GARANTII



PEFC zertifiziert
Das Holz für dieses
Produkt stammt aus
nachhaltig
bewirtschafteten Wäldern
und kontrollierten Quellen
www.pefc.de

Holz aus kontrollierten Quellen • Wood from controlled sources • Bois de sources contrôlées • La Madera proviene de fuentes controladas • legno proveniente da fonte controllata • Hout uit gecontroleerde bronnen • Drevno proveniente de fonte controllate • Koksno no kontrolētiem avotiem • Mediena iš kontroluojamų šaltinių • Fa alpanyag ellenőrzött forrásból • Puit on kontrollitud allikates • Дровесина из контролируемых источников • Дървесина з контролирвани джерел • Дървен материал от контролирани източници



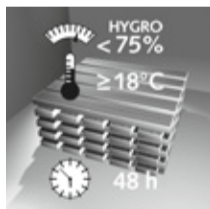
Emissionsgeprüfter Bodenbelag • emission tested floor covering • Revêtement de sol examiné d'émission • Emisión certificada de pisos • Certificazione delle emissioni • Emissie geteste vloerbedekking • Testowana emisja pokrycia podłogowego • nastilki testovani za emisiji • Podlahová krytina testovaná na emise • pardoseală testată pentru emisii • Emisje testovaný podlahová krytina • Grīdas segumam veikta emisijas pārbaude • Emisija išbandomi grindų danga • Emisszó tesztelt padló burkolat • Kahjulike Ainete osas testitud põrandakatte • Wybrosy napoleznego pokrycia protestrowany • викиди підлогового покриття протестовані

Das Ablaufdatum ist unbegrenzt • expiry date is unlimited • Aegumiskuupeaev on piiramatu • Срок годности не ограничен • Термін придатності необмежений

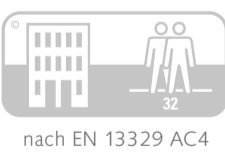
1286 x 282 x 8 mm
50⁵/₈ x 11³/₃₂ x 5¹/₁₆ inch
2,176 m² = 23.42 sq.ft²

6x

megaloc
by CLASSEN



www.blauer-engel.de/uz176



Beanspruchungsklasse 32 nach EN 13329 AC4
Abrasion class 32 according to EN 13329 AC4
Classe d'usure 32 selon EN 13329 AC4
Classe de uso 32 según EN 13329 AC4
Classe d'uso 32 come da E.N 13329 AC4
Slijtage klasse 32 volgens EN 13329 AC4
Klasa 32 zgodnie z normą EN 13329 AC4
Klas 32 според норма EN 13329 AC4
Trieda 32 dle normy EN 13329 AC4 • Clase de abraziune 32 conform EN 13329 AC4 • Trieda 32 podľa normy EN 13329 AC4 • Nobrāzums 32. klasē atbilstoši EN13329 AC4 • 32. klasē atitinka EN 13329 AC4 normas Kopasállóság 32 az EN 13329 AC4 szabvány szerint • Kulmiskindlus klassi 32 vastvalt EN 13329 AC4 • Клас стирания відповідно до норми EN 13329 AC4

Produziert unter der Lizenz von Flooring Industries™ • Produced under the licence of Flooring Industries™ • Произведено по лицензі на Flooring Industries™ • Vyrábene v licenci Flooring Industries™ • Produs sub licența Flooring Industries™ • Vyrábané v licenci Flooring Industries™ • Ražots saskaņā ar licenci Flooring Industries™ • Pagaminta pagal licenciā Flooring Industries™ • Gyártva az alábbi licenc alapján: Flooring Industries™ • Toodetud litsentsi alusel Flooring Industries™ • Производимые по лицензии Flooring Industries™ • Вироблено згідно ліцензії Flooring Industries™

WARNING: Drilling, sawing, sanding or machining wood products can expose you to wood dust, a substance known to the State of California to cause cancer. Avoid inhaling wood dust or use a dust mask or other safeguards for personal protection. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov/wood.

Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041) gemäß den Spezifikationen des Herstellers • For use as floor covering in buildings (see EN 14041) according to the manufacturer's specifications • Pour l'utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant • Para usar como pisos en Edificios (ver EN 14041) de acuerdo a las especificaciones del Fabricante • Per utilizzo come pavimento in edifici (vedi EN 14041) da usarsi in accordo con le specifiche del Produttore • Voor gebruik als vloerbedekking in gebouwen (zie EN 14041), volgens de specificaties van de fabrikant • Do stosowania jako pokrycie podłogowe w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacją producenta • За употреба като подова настилка в сгради (виж EN 14041), съгласно спецификацията на производителя • Pro použití jako podlahová krytina v budovách (dle EN 14041), shodně s instrukcemi výrobce • Pentru utilizarea ca și pardoseală în clădiri (a se vedea EN 14041) în conformitate cu specificațiile producătorului • Pre použitie ako podlahové krytie v budovách (pozri EN 14041) podľa inštrukcii výrobcu • Lai izmantotu kā grīdas segumu ēkās (skatīt EN 14041) saskaņā ar ražotāja specifikācijām • Skirtas naudoti kaip grindų danga pastatuose (žr EN 14041) pagal gamintojo specifikacijas • A gyártó belső terek burkolására alkalmas (lásd EN 14041) a gyártó specifikációjának megfelelően • Kasutamiseks pörandakatted hoonetes (vt EN 14041) vastavalt tootja spetsifikatsioonidele • Для использования в качестве напольного покрытия в зданиях (смотри EN 14041), в соответствии со спецификациями производителя • Для використання в якості підлогового покриття в будівлях (дивіться EN 14041) відповідно до вимог заводу-виробника

EN 14041:2004/AC:2006	
CE	
13 DOP: 13-CL-001	
CLASSEN Holz Kontor GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18–20 56759 Kaisersesch /Germany	
NB: 0766	
Laminatfußboden (DE), Laminat flooring (GB) Podłoga laminowana (PL)	
Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (DE) To be used as floor covering within buildings (GB) Do stosowania jako okładzina podłogowa w budynkach (PL)	
Brandverhalten Fire behaviour Odporność ogniowa	Cfl-s1
Gehalt an Pentachlorphenol Electrical behaviour Zawartość pentachlorofenolu	< 5 ppm
Emission von Formaldehyd Formaldehyde emissions Emisja formaldehydu	E1
Gleitverhalten Slipperiness Antypoślizgowość	DS
Elektrisches Verhalten Electrical behaviour Właściwości elektryczne	≤ 2kV
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity Przewodność cieplna	≥ 0,075 W/mK
www.classen.de/ce-dop	

ADVERTENCIA: Perforar, aserrar, lijar o trabajar madera con máquinas pueden exponerle a polvo de madera, una sustancia conocida por el Estado de California como causante de cáncer. Evite inhalar polvo de madera o utilice una máscara contra polvo u otras medidas de protección personal. Para mayor información visite www.P65Warnings.ca.gov/wood.

**Hersteller • Producer • Producent • Gyártó • Výrobca
Производитель • Ražotājs • Производителъ • Вытворца
Producător • Výrobce • Виробник • Tootja • Gamintojas
Il pruduttore • Fabrikant • Tovarnar**

CLASSEN Holz Kontor GmbH,
Werner-von-Siemens-Straße 18–20,
D-56759 Kaisersesch

Классен Холц Контор ГмбХ,
Вернер-фон-Сименс Штрассе, 18–20,
Д-56759 Кайзерзеш

Deutschland, Germany, Niemcy, Németország, Nemecko, Германия,
Vācija, Германия, Германия, Germania, Německo, Німеччина,
Saksamaa, Vokietija, La Germania, Njemačka, Nemški

**Werk • Production plant • Zakład produkcyjny • Gyár • Závod
Zavod • Ražošanas rūpnīca • роизводственный завод
Выворчы завод • Fabrica • Misto výroby Zavod-vyrobnik
Tootja tehas • Gamykla • La fabbrica • Djelo • Delo**

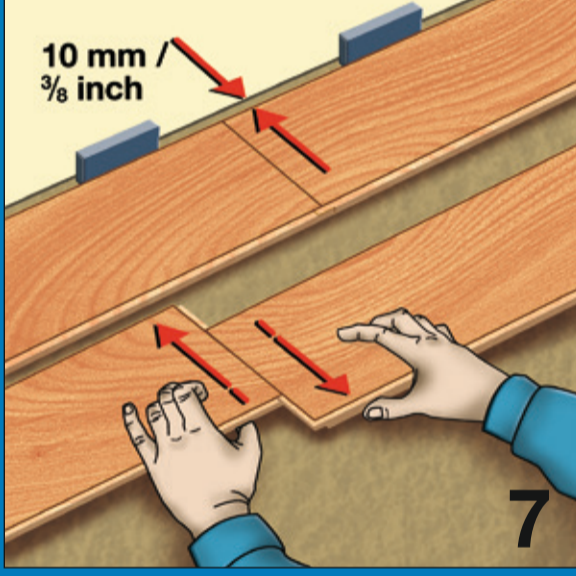
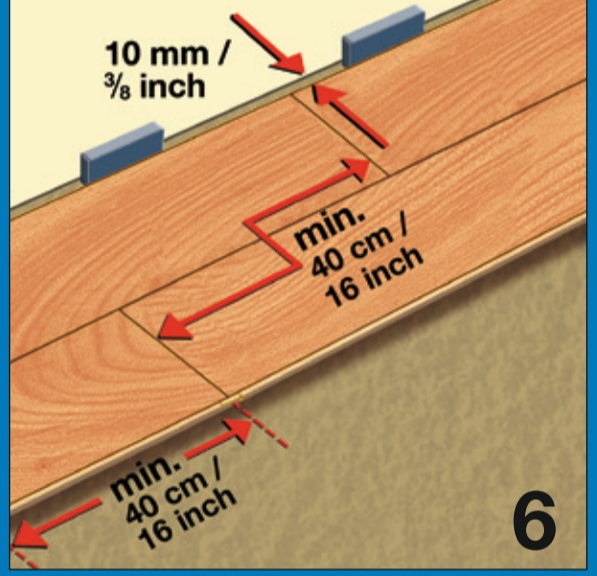
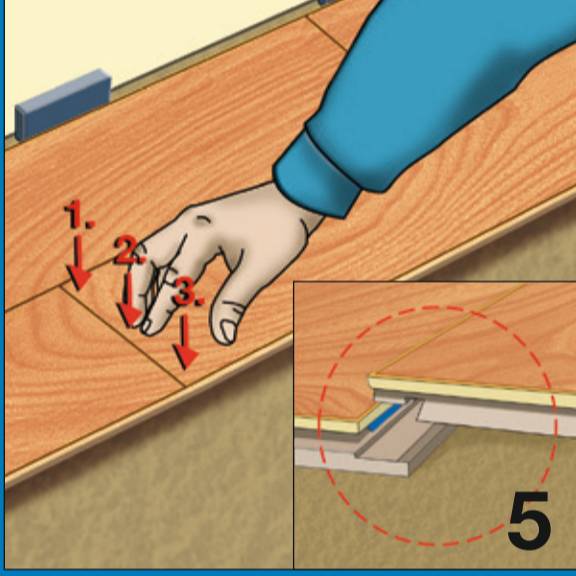
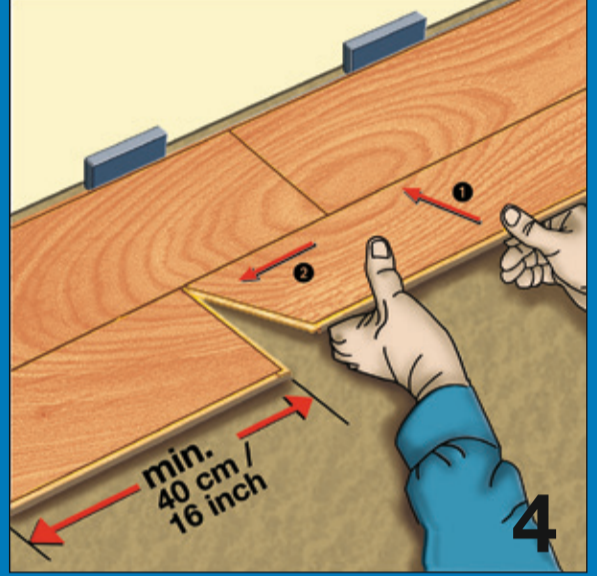
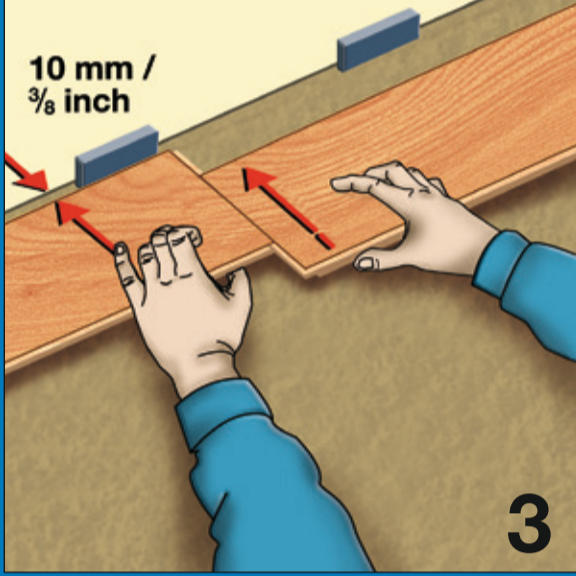
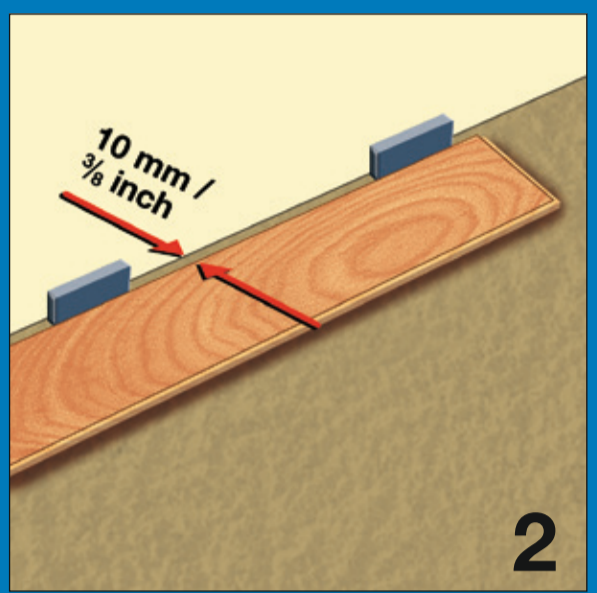
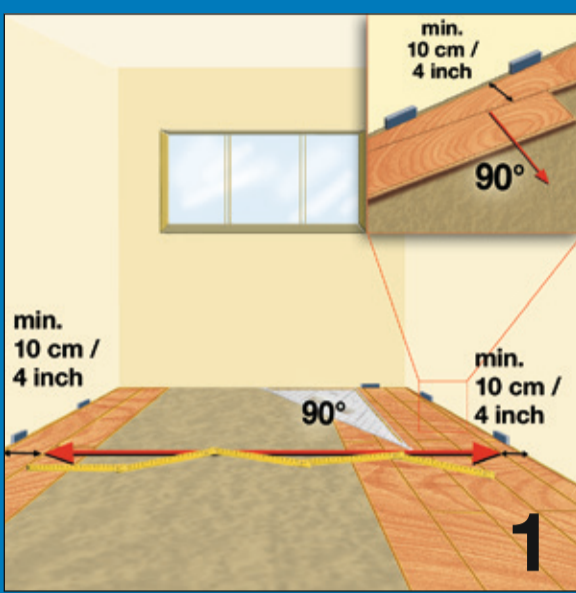
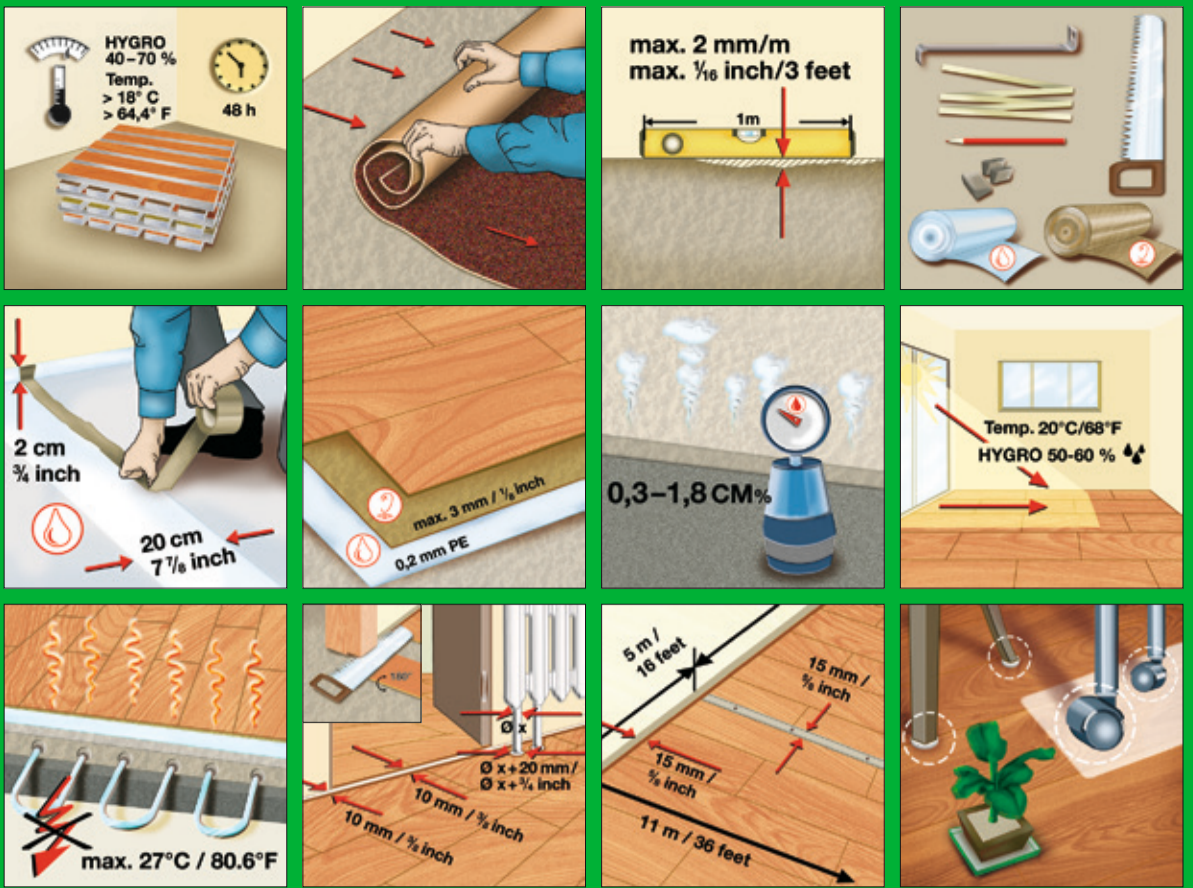
CLASSEN Industries GmbH,
An der Birkenpfuhlheide 6,
D-15837 Baruth

Классен Индастри ООО,
ул. Биркенпфухлайде 6,
Д-15837 Барут

Deutschland, Germany, Niemcy, Németország, Nemecko, Германия,
Vācija, Германия, Германия, Germania, Německo, Німеччина,
Saksamaa, Vokietija, La Germania, Njemačka, Nemški

CLASSEN LAMINATE FLOORING





No Steam! · Nie używać pary! · Kein Dampf! · Non Vapeur! · No Vapor! · Nepoužívať páry! · Bez výparů! · Bez výparov! · A nu se curăța cu aburii! · Bez tvaika! · Nenaudoti garo! · Tilos Gőzel tisztítani! · Ilma auruta! · Без пара!



Intellectual Property Rights / Prawo własności intelektualnej / Gewerblicher Rechtsschutz / Права върху интелектуална собственост! / Práva k duševnímu vlastnictví / Drepturi de proprietate intelectuală / Práva k duševnému vlastnictvu / Intelektuālā īpašuma tiesības / Intelektinēs nuosavybės teisės / Szellemi Tulajdonjogok / Intellektuaalomandi õigused / Право Интеллектуальной Собственности / Право інтелектуальної власності:



Garantie gemäß Classen Garantiebedingungen.
Warranty according to Classen warranty conditions.

Bitte Hinweise zur Verlegung und Pflege beachten.

www.classen.de/de/service

Das Produkt kann über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden.

Warunki gwarancji dostępne na stronie internetowej:
Ir pieejami Garantijas nosacījumi mājas lapā:
Garantijos sąlygas galima rasti interneto svetainėje:
Гаранционните условия са публикувани на интернет страницата:
Condițiile de garanție sunt disponibile pe site-ul companiei:
Podmienky záruky sú dostupné na internetovej stránke:
A garancia feltételei elérhetőek a weboldalon:
Podmínky záruky jsou k dispozici na internetové stránce:
Умови гарантії доступні на веб-сайті:
Умови гарантії доступні на сайце:
www.classen.pl/warranty

Гарантія согласно Условию гарантии Classen:
<http://www.classen.ru/usloviya-garantii.html>

Умови гарантії доступні на веб-сайті:
<http://classen.ua/umovi-garantii>

WARNING TO MINNESOTA RESIDENTS:

*IMPORTANT BUILDING NOTICE.
SOME OF THE BUILDING MATERIALS USED IN THIS HOME (OR THESE BUILDING MATERIALS) EMIT FORMALDEHYDE. EYE, NOSE, AND THROAT IRRITATION, HEADACHE, NAUSEA AND A VARIETY OF ASTHMA-LIKE SYMPTOMS, INCLUDING SHORTNESS OF BREATH, HAVE BEEN REPORTED AS A RESULT OF FORMALDEHYDE EXPOSURE. ELDERLY PERSONS AND YOUNG CHILDREN, AS WELL AS ANYONE WITH A HISTORY OF ASTHMA, ALLERGIES, OR LUNG PROBLEMS, MAY BE AT GREATER RISK. RESEARCH IS CONTINUING ON THE POSSIBLE LONG-TERM EFFECTS OF EXPOSURE TO FORMALDEHYDE.

REDUCED VENTILATION MAY ALLOW FORMALDEHYDE AND OTHER CONTAMINANTS TO ACCUMULATE IN THE INDOOR AIR. HIGH INDOOR TEMPERATURES AND HUMIDITY MAY RAISE FORMALDEHYDE LEVELS. WHEN A HOME IS TO BE LOCATED IN AREAS SUBJECT TO EXTREME SUMMER TEMPERATURES, AN AIR-CONDITIONING SYSTEM CAN BE USED TO CONTROL INDOOR TEMPERATURE LEVELS. OTHER MEANS OF CONTROLLED MECHANICAL VENTILATION CAN BE USED TO REDUCE LEVELS OF FORMALDEHYDE AND OTHER INDOOR AIR CONTAMINANTS.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THE HEALTH EFFECTS OF FORMALDEHYDE, CONSULT YOUR DOCTOR OR LOCAL HEALTH DEPARTMENT.*