

Easy Wood

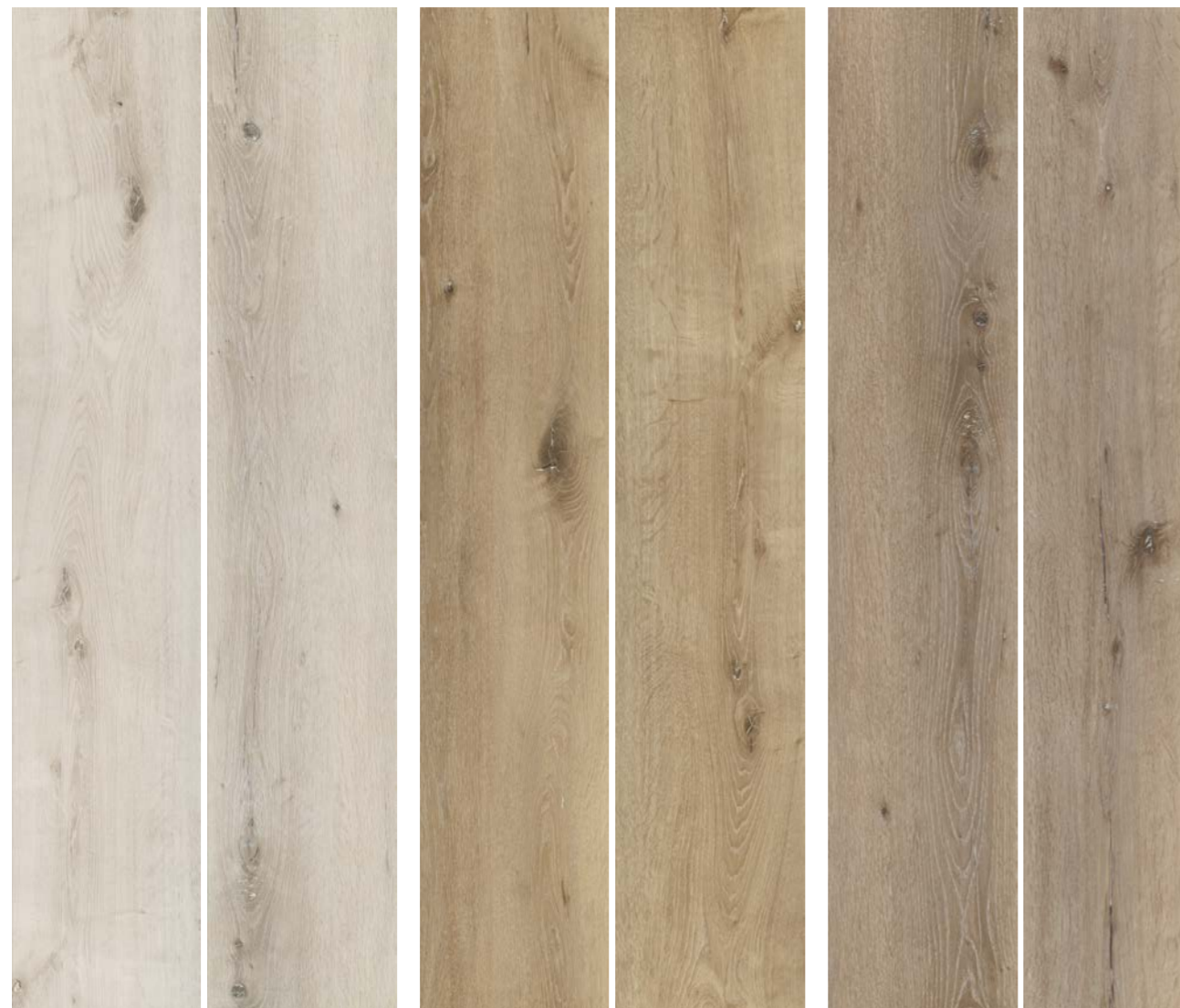


In alto Miele
A destra Miele

SPC
R10 A



Easy Wood

**AVORIO**

0454001 22,8x122

MIELE

0454002 22,8x122

NOCCIOLA

0454003 22,8x122

**NOCE**

0454005 22,8x122

GRIGIO

0454004 22,8x122

Easy Wood

Easy Wood è comunemente noto come LVT 2.0 dai professionisti del settore. Questa nuova e migliorata versione di pavimento galleggiante presenta tutti i vantaggi della tradizionale pavimentazione LVT combinati ai punti di forza della pavimentazione SPC.
Easy Wood è rigido e ultra stabile, per cui la posa è ora possibile anche su superfici fino a 400 m² senza giunti di dilatazione!
Questo pavimento è idrorepellente e adatto a aree esposte alla luce del sole, come ad esempio una veranda. Il sistema a incastro brevettato rende l'installazione semplice e veloce.
Easy Wood è completato da un materassino incorporato che riduce il rumore di calpestio fino a 18 dB e i dislivelli del terreno.
Easy Wood è ecologico, realizzato con materiali organici e non contiene ftalati.

Caratteristiche
Easy Wood è caratterizzato da un'innovativa anima in composito di pietra-polimero di alta qualità tecnica, che offre rigidità e resistenza pur essendo facile da maneggiare e da installare. Le doghe rigide e dimensionalmente stabili resistono alle deformazioni e alle dilatazioni e aiutano a nascondere le imperfezioni del sottobordo.
Essendo 100% resistente all'acqua, può essere installato nella maggior parte degli ambienti della casa o dell'ufficio.
Il sottobordo preinstallato consente di ottenere un pavimento caldo e confortevole, riducendo al tempo stesso il rumore di calpestio.
Facile installazione fai da te con il sistema a incastro brevettato.

Easy Wood est communément appelé LVT 2.0 par les professionnels de l'industrie. Cette nouvelle version améliorée du plancher flottant présente tous les avantages du revêtement de sol LVT traditionnel, mais offre également les avantages du revêtement de sol SPC.
Easy Wood est rigide et ultra stable, la pose est donc désormais également possible sans joints de dilatation sur des surfaces jusqu'à 400 m²!
Ce sol est hydrofuge et convient aux zones exposées au soleil, comme par exemple une véranda. Le système d'encliquetage breveté rend l'installation rapide et facile.
Easy Wood possède un tapis de sous-couche intégré qui réduit les bruits de pas jusqu'à 18 dB et qui égalise également les bosses du sol.
Easy Wood est respectueux de l'environnement, avec un assouplissant organique et sans phthalate.

Caractéristiques
Easy Wood est doté d'un cœur innovant en pierre-polymère-composite de dernière génération qui offre rigidité et résistance, tout en étant facile à manipuler et à installer. Les planches rigides et dimensionnellement stables résistent au gauchissement et à l'expansion et aident à masquer les imperfections du sous-plancher.
100% résistant à l'eau - peut être installé dans la plupart des pièces de votre maison ou de votre entreprise.
La sous-couche pré-attachée offre un sol chaud, confortable et silencieux sous le pied.
Installation facile grâce au système d'encliquetage breveté.

Easy Wood is commonly referred to as LVT 2.0 by industry professionals. This new and improved version of Floating Flooring features all the benefits of traditional LVT flooring but also offers the benefits of SPC flooring.
Easy Wood is rigid and ultra stable, so that laying is now also possible on surfaces up to 400 m² without expansion joints!
This floor is water repellent and suitable for areas that are exposed to sunlight, such e.g. conservatory. The patented click system makes the installation quick and easy.
Easy Wood has a built-in underlay mat that reduces footfall sound by up to 18 dB and even ground bumps are evened out.
Easy Wood is environmentally friendly, with organic softener and is phthalate free.

Features
Easy Wood features an innovative highly engineered Stone-Polymer-Composite core that delivers rigidity and strength, yet easy to handle and install. Rigid, dimensionally stable planks resist warping and expansion and help hide subfloor imperfections.
100% waterresistant – can be installed in most rooms in your home or business.
Pre-attached underlayment provides a floor that's warm, comfortable, and quiet underfoot.
Easy DIY installation using patented click-system.

Easy Wood wird von Fachleuten der Branche generell als LVT 2.0 bezeichnet. Diese neue und verbesserte Version der schwimmenden verlegten Bodenbeläge weist alle Vorteile traditioneller LVT-Böden auf, bietet aber zusätzlich auch die Vorteile eines SPC-Bodens.
Easy Wood ist stark und ultrastabil, so dass die Verlegung jetzt auch auf Flächen bis zu 400 m² ohne Dehnungsfugen möglich ist! Dieser Boden ist wasserabweisend und für Bereiche geeignet, die dem Sonnenlicht ausgesetzt sind, wie z. B. ein Wintergarten. Das patentierte Klick-System macht die Installation schnell und einfach.
Easy Wood verfügt über eine integrierte Unterlagsmatte, die den Trittschall um bis zu 18 dB verringert und Bodeneunebenheiten ausgleicht.
Easy Wood ist umweltfreundlich, mit organischem Weichmacher und ist phthalatfrei.

Eigenschaften
Easy Wood verfügt über einen innovativen, hochwertigen Stein-Polymer-Verbundwerkstoff, der die benötigte Steifigkeit und Festigkeit bietet und gleichzeitig trotzdem leicht und einfach zu handhaben und zu verlegen ist. Die festen und formstabilen Paneele sind resistent gegen Verziehen und Ausdehnung und gleichen Unregelmäßigkeiten des darunterliegenden Untergrunds perfekt aus.
100% wasserfest – kann in den meisten Ihrer Räume im Privat- und Gewerbebereich verlegt werden.
Die rückseitig angebrachte Unterlags-matte bietet einen warmen, angenehmen und trittschalldämmenden Boden.
Einfache Selbstverlegung durch patentierte click-Verbindung.

Sezione trasversale

1. Strato di usura trasparente
2. Pellicole decorative per la stampa ad alta risoluzione
3. Supporto in vinile
4. Nucleo SPC (composito pietra-polimero)
5. Sistema a incastro
6. Resa vinilica
7. Materassino incorporato



Cross-section

1. Transparent wear layer
2. High resolution printing decor films
3. Vinyl backing
4. SPC core (Stone Polymer Composite)
5. Click system
6. Vinyl return
7. Integrated underlay mat

Querschnitt

1. Transparente Nutzschicht
2. Hochauflösende Druck-Dekorfolien
3. Vinyl-Trägerschicht
4. SPC-Kern (Stone Polymer Composite)
5. Klick-System
6. Vinyl-Gegenzug
7. Integrierte Unterlagsmatte

Profil en travers

1. Couche d'usure transparente
2. Films de décoration impression haute résolution
3. Support en vinyle
4. Cœur SPC (Stone Polymer Composite)
5. Système d'encliquetage
6. Retour vinyle
7. Tapis de sous-couche intégré

CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical features / Caractéristiques techniques / Technische Eigenschaften

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| Scivolosità: Metodo della rampa calzato \ Skid resistance: Shod Ramp Test | Scivolosità: Metodo della rampa a piedi nudi / Skid resistance: Barefoot Ramp Test | Scivolosità: Metodo del pendolo / Skid resistance: Pendulum Friction Test | Scivolosità: Coefficiente di attrito / Skid resistance: Coefficient of Friction (COF) | Scivolosità: Coefficiente di attrito dinamico / Skid resistance: Dynamic Coefficient of friction (DCOF) |
| R10 | A | Class C2 | > 0,40 Dry > 0,40 Wet | > 0,42 Wet |

IMBALLI / Packages / Emballages / Verpackungen

| SCATOLE / Boxes / Boites / Kartons | pz. | mq | kg | PALETTE / Pallets / Palettes / Paletten | box | mq | kg | ± mm |
|------------------------------------|-----|------|-------|---|------|-----|----|------|
| 22,8x122 | 8 | 2,23 | 22,72 | 40 | 89,2 | 949 | 6 | |

Classe antiscivolo - Anti-slip category - Catégorie antidérapante - Rutschhemmstufe

DIN 51130 R10

Classe di resistenza alla scivolosità - Slip resistance class - Classe de résistance au glissement - Rutschfestigkeitsklasse

EN 14041 DS

Impronta residua - Residual indentation - Indentation résiduelle - Resteindruck

EN 433 Fulfilled

Resistenza termica - Thermal resistance - Résistance thermique - Thermischer Widerstand

m2K/W 0,055

Resistenza chimica - Chemical resistance - Résistance aux produits chimiques - Chemikalienbeständigkeit

EN 423 Good

Riduzione dei rumori - Sound reduction - Atténuation sonore - Tritschallreduktion

ISO 140-8 18 dB

Classificazione al fuoco - Fire behaviour - Comportement au feu - Brandverhalten

BS EN 13501 Bfl-s1

Emissioni di formaldeide - Formaldehyde - Formaldéhyde - Formaldehyd

E1

Riscaldamento a pavimento - Underfloor heating - Installation de chauffage par le sol - Fußbodenheizung

EN 649 Yes

Classe di utilizzo - Utilization category - Catégorie d'utilisation - Nutzungsklasse

EN 13329/00 32